Spediz. abb. post. - art. 1, comma 1 Legge 27-02-2004, n. 46-Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 21 giugno 2011

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

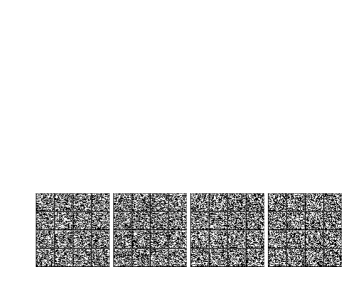
DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - via salaria 1027 - 00138 Roma - centralino 06-85081 - libreria dello stato Via principe umberto 4, 00185 Roma

N. 151

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

Approvazione della guida al risparmio di carburante ed alle emissioni di CO₂, ai sensi dell'articolo 4, D.P.R. 17 febbraio 2003, n. 84, riguardante il regolamento di attuazione della direttiva 1999/94/CE concernente la disponibilità di informazioni sul risparmio di carburante e sulle emissioni di CO₂ da fornire ai consumatori per quanto riguarda la commercializzazione di autovetture nuove.





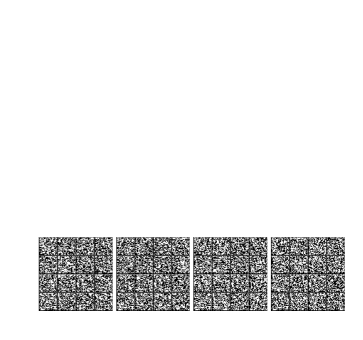
SOMMARIO

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DECRETO 20 maggio 2011.

Approvazione della guida al risparmio di carburante ed alle emissioni di CO_2 , ai sensi dell'articolo 4, D.P.R. 17 febbraio 2003, n. 84, riguardante il regolamento di attuazione della direttiva 1999/94/CE concernente la disponibilità di informazioni sul risparmio di carburante e sulle emissioni di CO_2 da fornire ai consumatori per quanto riguarda la commercializzazione di autovetture nuove. (11A07396).....

Pag.



DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DECRETO 20 maggio 2011.

Approvazione della guida al risparmio di carburante ed alle emissioni di ${\rm CO}_2$, ai sensi dell'articolo 4, D.P.R. 17 febbraio 2003, n. 84, riguardante il regolamento di attuazione della direttiva 1999/94/CE concernente la disponibilità di informazioni sul risparmio di carburante e sulle emissioni di ${\rm CO}_2$ da fornire ai consumatori per quanto riguarda la commercializzazione di autovetture nuove.

IL DIRETTORE GENERALE

PER IL MERCATO, LA CONCORRENZA, IL CONSUMATORE, LA VIGILANZA E LA NORMATIVA TECNICA

DI CONCERTO CON

IL DIRETTORE GENERALE

PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE, IL CLIMA E L'ENERGIA DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

Е

IL DIRETTORE GENERALE

PER LA MOTORIZZAZIONE
DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 17 febbraio 2003, n. 84, recante «Regolamento di attuazione della direttiva 1999/94/CE concernente la disponibilità di informazioni sul risparmio di carburante e sulle emissioni di CO₂ da fornire ai consumatori per quanto riguarda la commercializzazione di autovetture nuove», che individua nel Ministero dello sviluppo economico l'autorità responsabile dell'attuazione del programma di informazione ai consumatori ed, in particolare, l'art.4 che prevede la redazione annuale della guida al risparmio di carburante ed alle emissioni di CO₂ e la sua approvazione con decreto del Ministero dello sviluppo economico, di concerto con i Ministeri dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e delle infrastrutture e dei trasporti;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche, e successive modificazioni ed integrazioni;

Viste le informazioni rese dai costruttori di autovetture al Ministero dello sviluppo economico ai sensi dell'art.4 del decreto del Presidente della Repubblica n. 84 del 17 febbraio 2003;

Decreta:

Art. 1.

- 1. È approvata la guida al risparmio di carburante ed alle emissioni di CO, riportata nell'allegato 1.
- 2. Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 20 maggio 2011

Il direttore generale per il mercato, la concorrenza, il consumatore, la vigilanza e la normativa tecnica Vecchio

Il direttore generale per lo sviluppo sostenibile, il clima e l'energia Clini

> Il direttore generale per la motorizzazione Vitelli



Allegato 1

GUIDA AL RISPARMIO DI CARBURANTE ED ALLE EMISSIONI DI CO₂ DELLE AUTOVETTURE (D.P.R. 17 febbraio 2003, n. 84, art. 4)

(Anno 2011)

Indice

Obiettivi della guida sul risparmio di carburante e sulle emissioni di CO₂

Consigli agli automobilisti per ridurre i consumi di carburante e le emissioni di CO₂

Elenco dei modelli di autovetture più efficienti in termini di emissioni di CO₂, raggruppati per valore di emissione e per tipo di carburante

Elenco dei modelli di autovetture raggruppati per marche in ordine alfabetico

Indice analitico per marche

OBIETTIVI DELLA GUIDA SUL RISPARMIO DI CARBURANTE E SULLE EMISSIONI DI CO₂

a cura del Ministero dello Sviluppo Economico, del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Introduzione

La direttiva 1999/94/CEE, recepita in Italia con il decreto del Presidente della Repubblica 17 febbraio 2003, n. 84, richiede agli Stati membri di pubblicare annualmente una guida sul risparmio di carburante e sulle emissioni di CO2 delle autovetture al fine di fornire ai consumatori informazioni utili per un acquisto consapevole di autovetture nuove, con lo scopo di contribuire alla riduzione delle emissioni di gas serra e al risparmio energetico.

Cosa è l'effetto serra 1

Il clima sulla Terra ha sempre subito cambiamenti e continuerà a subirne in futuro. Il problema è che negli ultimi decenni, come dimostrano gli studi scientifici più recenti, le attività umane, industriali e agricole, hanno prodotto variazioni della temperatura. Gli esperti del clima prevedono che tale tendenza sarà accelerata e che la temperatura media mondiale aumenterà di 1,4°- 5,8° C entro il 2100 e quella europea di 2°-6,3°C. Per comprendere il significato di tali aumenti, basta pensare che nell'ultima era glaciale (11500 anni fa), la temperatura media mondiale era di soli 5°C in meno di quella attuale e a quei tempi l'Europa era ricoperta da una coltre di ghiaccio.

In base al IV rapporto di valutazione dell'IPCC, il tasso di riscaldamento negli ultimi 50 anni, pari a 0.13°C per decennio, è circa doppio rispetto a quello degli ultimi 100 anni.

La temperatura della Terra è determinata da un delicato equilibrio tra l'energia proveniente dal Sole e l'energia costantemente riflessa dalla Terra verso lo spazio. Parte dell'energia riflessa è intrappolata dai gas serra che costituiscono l'atmosfera, che pertanto funziona come le pareti di vetro di una serra, ossia lascia filtrare la luce solare e trattiene il calore. Senza i gas serra la temperatura della Terra sarebbe di circa 30°C inferiore a quella attuale poiché il calore del Sole rimbalzerebbe sulla superficie della Terra e si rifletterebbe nello spazio. Tuttavia, a partire dalla rivoluzione industriale (circa 1750 d.C.), l'uomo ha iniziato ad immettere in atmosfera quantità di gas serra sempre crescenti, aumentando significativamente la loro concentrazione in atmosfera, il che ha comportato un progressivo aumento della temperatura del pianeta. Tale aumento di temperatura è la causa dei cosiddetti cambiamenti climatici.

I gas serra

Il principale gas serra prodotto dalle attività umane è la CO2, che rappresenta il 75% circa delle emissioni mondiali di gas serra. La principale sorgente di anidride carbonica è la combustione dei combustibili fossili (carbone, petrolio, gas naturale), che al momento rimangono la fonte di energia maggiormente utilizzata per produrre elettricità e calore, nonché come carburanti per i mezzi di trasporto. Gli alberi e le piante assorbono CO2 per produrre ossigeno; per tale ragione, al fine di contribuire all'assorbimento della CO2 prodotta in eccesso, è importante proteggere le foreste del pianeta.

_



¹ IV Assessment report dell'IPCC

Le conseguenze dei cambiamenti climatici²

I cambiamenti climatici sono già in atto e gli effetti sono visibili sia in Europa sia nel resto del mondo: la superficie marina coperta dal ghiaccio al Polo Nord si è ridotta del 10% negli ultimi decenni e lo spessore del ghiaccio al di sopra dell'acqua è diminuito del 40%. Lo scioglimento delle calotte di ghiaccio comporta l'innalzamento del livello del mare: negli ultimi 100 anni il livello del mare è salito di 10-25 cm ed entro il 2100 potrebbe aumentare fino ad un massimo di 88 cm.

L'innalzamento del mare metterebbe a rischio gli abitanti delle zone costiere e delle piccole isole e potrebbe causare salinizzazione dei suoli agricoli e delle riserve di acqua potabile.

I ghiacciai si stanno ritirando, ad esempio per i ghiacciai svizzeri sono attese, secondo alcune previsioni, perdite del 70% entro il 2060. I cambiamenti climatici producono eventi meteorologici estremi, quali i tifoni, le inondazioni, la siccità, le ondate di calore, che potrebbero aumentare in intensità e frequenza e porteranno a mutazioni considerevoli nei regimi di precipitazione con accentuazione dell'aridità nel Sud dell'Europa. Gli esseri umani sono esposti agli effetti dei cambiamenti climatici sia direttamente (aumenti delle temperature, ondate di calore, alluvioni, frane) sia indirettamente attraverso i cambiamenti della qualità e quantità dell'acqua, del suolo, del cibo, degli ecosistemi e, su periodi temporali variabili, delle condizioni socio-economiche dipendenti dalla disponibilità di risorse naturali. Gli scenari su scala globale prefigurano carenze di cibo, di acqua potabile, di terreni coltivabili, l'acutizzarsi delle diseguaglianze fra nord e sud del mondo, di migrazioni e conflitti.

Cosa si sta facendo

Negli anni '80 è emerso con tutta evidenza che i cambiamenti climatici stavano diventando una minaccia reale per il pianeta e che si rendeva necessaria una azione coordinata a livello internazionale: nel 1992 fu approvata la Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui Cambiamenti Climatici (UNFCCC) il cui obiettivo ultimo è di stabilizzare le concentrazioni in atmosfera di gas serra ad un livello tale da impedire che le attività umane interferiscano negativamente con il sistema climatico. La Convenzione impegna i Paesi che l'hanno ratificata a monitorare le emissioni di gas serra prodotte ed elaborare strategie nazionali per ridurre le proprie emissioni; la Convenzione impegna inoltre i Paesi industrializzati ad assistere i Paesi in via di sviluppo ad affrontare la problematica dei cambiamenti climatici.

Successivamente, nel 1997, fu fatto un ulteriore progresso nella lotta ai cambiamenti climatici, approvando il Protocollo di Kyoto, che impegna i Paesi industrializzati a ridurre le proprie emissioni di un certa percentuale rispetto ai livelli del 1990, entro l'anno 2012. Il Protocollo di Kyoto, entrato in vigore il 16 febbraio 2005, impegna l'Unione Europea, nel suo complesso, a ridurre le proprie emissioni dell'8% rispetto ai livelli del 1990, mentre l'Italia le dovrà ridurre del 6,5%.

Tuttavia gli impegni di Kyoto non saranno sufficienti, infatti, al fine di evitare un aumento della temperatura globale maggiore di 2°C rispetto ai livelli pre-industriali, le emissioni a livello mondiale dovranno stabilizzarsi entro il 2020 e essere dimezzate rispetto ai livelli del 1990 entro il 2050.

Nel dicembre del 2007, durante la conferenza delle Nazioni Unite sul cambiamento climatico di Bali, i Paesi più grandi si sono impegnati per un nuovo regime globale di lotta al cambiamento climatico per il post-Kyoto. Tale impegno venne ribadito l'anno successivo a Poznan (Polonia). La conferenza delle Nazioni Unite sul cambiamento climatico svoltasi a Copenaghen (Danimarca) nel dicembre 2009 ha consentito l'elaborazione di un documento di intesa ("Copenaghen Accord") di valore politico, ma non legale, che individua alcune linee di azioni per la lotta ai cambiamenti climatici e fornisce alcuni elementi per indirizzare il proseguimento del negoziato.



² IV Assessment Report dell'IPCC

Lo scorso 10 dicembre si è conclusa a Cancùn la 16° Conferenza delle Parti della Convenzione sui Cambiamenti Climatici che ha confermato gli indirizzi politici contenuti nell'Accordo di Copenaghen e identificato i passi da intraprendere per giungere ad un accordo globale per la regolamentazione delle emissioni di gas serra per il periodo post-2012.

Il contributo del settore dei trasporti al cambiamento climatico³

La domanda di trasporto è in forte espansione. Nel periodo 1990-2008 la domanda di trasporto passeggeri è aumentata del 34% (pur segnalando una flessione del 7% nel 2008 rispetto al 2007 dovuta alla crisi economica), mentre per le merci si segnala un incremento del +20,4%. Il trasporto stradale (autovetture) nel 2008 costituisce il 73,7% della domanda di trasporto passeggeri.

L'Italia detiene il primato mondiale di auto private pro-capite (corrispondente 1,66 persone per vettura nel 2009) e ha 36.4 milioni di veicoli circolanti che percorrono circa 13000 km/anno (il 26% in più della media UE). Nello periodo 1990 - 2009 la densità automobilistica (n. autovetture per 1000 abitanti) è passata da 475 a 603 unità.

Per questo il trasporto su strada rappresenta un settore critico per il raggiungimento degli obbiettivi di Kyoto in quanto è responsabile di una parte significativa del consumo totale di energia. Le emissioni del settore trasporti (esclusi i trasporti internazionali) sono aumentate del 15,9% nel periodo 1990- 2009. Nel 2009 il trasporto ha rappresentato il 29.3% del totale delle emissioni energetiche di gas—serra a livello nazionale e le autovetture hanno contribuito per circa il 55% a tale valore. Nel 2009 i trasporti sono stati responsabili del 24,3% delle emissioni totali nazionali di gas serra, di cui il 58,7% si produce nell'ambito del trasporto passeggeri su strada.

I fattori che determinano tali livelli elevati di emissioni di gas serra sono legati in parte alle prestazioni dei singoli modelli di autovettura in termini di consumi ed emissioni di CO2 e in parte alle elevate percorrenze annue dei veicoli e allo stile di guida del conducente (come esplicitato nel paragrafo successivo cui si rinvia).

Per un approfondimento relativo alle implicazioni ambientali dei principali tipi di carburante (benzina, gasolio, GPL, metano) si può consultare il Rapporto Conclusivo sulla qualità dell'aria della Commissione Nazionale per l'Emergenza Inquinamento Atmosferico, disponibile sul sito Internet del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare all'indirizzo: http://www.minambiente.it/home_it/menu.html?mp=/menu/menu_attivita/&m=argomenti.html|Inquinamento atmosferico.html|Qualita dellaria.html|Studi ed approfondimenti.html

Prestazioni delle autovetture

con particolare riferimento ai capitoli 3.2 e 3.3.

Le prestazioni delle nuove autovetture migliorano continuamente, anche in virtù delle misure adottate a livello comunitario. Visto il peso rilevante del settore, l'Unione Europea, infatti, ha adottato nel 1995 una strategia comunitaria per la riduzione delle emissioni di CO₂ dalle

³ IV e V Comunicazione Nazionale UNFCCC; Annuario dei Dati Ambientali Edizione 2009 ISPRA; Conto Nazionale delle infrastrutture e dei Trasporti Anni 2008-2009; ACI - Annuario Statistico 2010

autovetture. Uno dei principi su cui si basava tale strategia consisteva in un accordo volontario dell'industria automobilistica a ridurre le emissioni medie delle vetture nuove a 140 g CO2/km entro il 2008. Nonostante i progressi raggiunti dalle case costruttrici per il raggiungimento di tale obiettivo, la Commissione Europea ha riscontrato che al fine del raggiungimento dell'obiettivo per le emissioni medie delle auto nuove di 120 g CO2/km previsti per il 2012 era necessario adottare disposizioni a carattere vincolante.

A seguito di un lungo negoziato svoltosi a livello comunitario, il 5 giugno 2009, sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea è stato pubblicato il Regolamento (CE) N. 443/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 aprile 2009⁴, che definisce i livelli di prestazione in materia di emissioni delle autovetture nuove nell'ambito dell'approccio comunitario integrato finalizzato a ridurre le emissioni di CO2 dei veicoli leggeri. Il Regolamento individua un target comunitario delle emissioni di CO2 delle autovetture nuove vendute annualmente nella Comunità, di 130 g CO2/km riferito alla media di tutte le autovetture nuove commercializzate nel 2012, da conseguire tramite miglioramenti tecnologici apportati ai motori. I restanti 10g/km dovranno essere raggiunti tramite misure tecniche complementari (e.g. pneumatici, carburanti, etc.).

Gli obblighi per i costruttori si applicheranno al 65 % delle loro flotte nel gennaio 2012, al 75% nel gennaio 2013, al 80% nel gennaio 2014 e al 100% a partire dal 2015.

Viene inoltre introdotto un obiettivo di lungo termine di 95 g di CO/Km da raggiungere nel 2020.

Per assicurare il raggiungimento dell'obiettivo medio comunitario di 130 g CO2/km, il Regolamento fissa valori limite per le emissioni specifiche di CO2 delle auto in funzione diretta della loro massa (peso). Tale approccio prevede che al crescere del peso del veicolo aumenti anche il valore limite da rispettare; pertanto le autovetture più leggere dovranno rispettare valori limite inferiori a 130 g/km mentre per le più pesanti i valori limite saranno di gran lunga superiori. Ogni casa costruttrice dovrà dimostrare alla fine di ogni anno che l'insieme delle auto vendute raggiunga un valore medio di emissioni corrispondente a quanto richiesto dal regolamento, tale valore viene calcolato tenendo conto del numero e del peso delle auto vendute.

Qualora l'obiettivo annuale non venga raggiunto, i costruttori saranno sanzionati dalla Commissione Europea con una multa unitaria che, a partire dal 2019, sarà pari a 95 euro per grammo di CO2 di superamento moltiplicata per il numero di auto vendute.

In base a tale approccio, il comportamento dei clienti verso l'acquisto di automobili più rispettose dell'ambiente sarà fondamentale per la piena attuazione di tale Regolamento e per il conseguimento degli obiettivi di riduzione di CO2 assunti dall'UE.

Per incentivare l'acquisto di autovetture a bassi consumi ed emissioni, il Governo aveva disposto, con le leggi finanziarie fino al 2009, vari incentivi per l'acquisto di autovetture nuove con ridotte emissioni specifiche di anidride carbonica, specie se alimentate a GPL o metano, spesso collegati alla rottamazione di auto "euro 0", "euro 1" o "euro 2" immatricolate da almeno dieci anni. Contemporaneamente erano previsti incentivi per l'acquisto di auto a basso impatto ambientale, senza necessità di rottamazione ma cumulabili con i precedenti, anch'essi collegati alla quantità di emissioni di anidride carbonica delle autovetture.

In particolare erano previsti incentivi per le auto a metano, GPL, elettriche o a idrogeno.

Altri incentivi riguardavano la conversione di auto già circolanti all'alimentazione a GPL o metano.

_ 7 -





⁴ Regolamento (CE) N. 443/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 aprile 2009, che definisce i livelli di prestazione in materia di emissioni delle autovetture nuove nell'ambito dell'approccio comunitario integrato finalizzato a ridurre le emissioni di CO2 dei veicoli leggeri.

⁵ Per maggiori dettagli sulle sigle "euro" e sulle direttive europee di riferimento cfr. il capitolo "Elenco dei modelli di autovetture nuove raggruppati per marche in ordine alfabetico".

Nel 2010, come in altri Stati dell'Unione europea, gli incentivi all'acquisto non sono stati rinnovati. Si prevede di sviluppare, tanto a livello europeo che nazionale, interventi di politica industriale per lo sviluppo di autovetture a basso impatto ambientale, anche a trazione elettrica⁶.

Secondo la Commissione Europea⁷, nel 2009 è continuata la tendenza alla riduzione delle emissioni specifiche di anidride carbonica delle autovetture nuove, sia in Italia che nel complesso dell'Unione europea. In particolare la media ponderata delle emissioni, sul mercato italiano, è scesa dai 144,7 g/km del 2008 a 136,3 g/km, avvicinandosi sensibilmente agli obiettivi europei (si tratta del quarto miglior risultato in tutta l'Unione Europea), mentre la media dell'Unione è scesa nello stesso periodo da 153,6 a 145,7 g/km.

Secondo l'ISTAT⁸, nel 2009 gli incentivi statali all'acquisto di veicoli nuovi hanno esercitato effetti positivi sull'ambiente, che ha risentito positivamente anche del miglioramento del trasporto pubblico. Infatti, in presenza di una leggera diminuzione del tasso di motorizzazione complessivo (dato dal numero di autovetture per mille abitanti) rispetto al 2008 (-0,6%), sono aumentate del 16,3% le autovetture meno inquinanti, "euro 4" ed "euro 5".





⁶ Comunicazione della Commissione al Parlamento Europeo, al Consiglio e al Comitato Economico e Sociale Europeo, COM(2010)186, 28 aprile 2010.

⁷ Rapporto della Commissione al Parlamento Europeo, al Consiglio ed al Comitato Economico e Sociale Europeo: Monitoraggio sulle emissioni di CO₂ delle autovetture nuove: dati 2009, COM (2010) 655, 12 novembre 2010.

⁸ Statistiche in breve, periodo di riferimento: Anno 2009, diffuso il 6 aprile 2011.

CONSIGLI AGLI AUTOMOBILISTI PER RIDURRE I CONSUMI DI CARBURANTE E LE EMISSIONI DI CO₂

LE 10 REGOLE PER UNA GUIDA ECOCOMPATIBILE (ECODRIVING)

Una guida intelligente ed una corretta manutenzione dell'autovettura consentono di ridurre i consumi e le emissioni di CO_2 del 10-15 % migliorando anche la sicurezza sulla strada. In sintesi, di seguito si riportano alcune indicazioni utili per ridurre i consumi di combustibile, le emissioni di CO_2 e migliorare la sicurezza sulla strada.

- 1. Accelerare gradualmente
- 2. Inserire al più presto la marcia superiore
- 3. Mantenere una velocità moderata e il più possibile uniforme
- 4. Guidare in modo attento e morbido evitando brusche frenate e cambi di marcia inutili
- 5. Decelerare gradualmente rilasciando il pedale dell'acceleratore e tenendo la marcia innestata
- 6. Spegnere il motore quando si può, ma solo a veicolo fermo
- 7. Mantenere la pressione di gonfiaggio degli pneumatici entro i valori raccomandati
- 8. Rimuovere porta-sci o portapacchi subito dopo l'uso e trasportare nel bagagliaio solo gli oggetti indispensabili mantenendo il veicolo, per quanto possibile, nel proprio stato originale
- 9. Utilizzare i dispositivi elettrici solo per il tempo necessario
- 10. Limitare l'uso del climatizzatore

LE CONDIZIONI DEL VEICOLO

- 1. Curare la manutenzione del veicolo eseguendo i controlli e le registrazioni previste dalla casa costruttrice. In particolare, cambiare l'olio al momento giusto e smaltirlo correttamente.
- 2. Controllare periodicamente la pressione di gonfiaggio quando gli pneumatici sono freddi, almeno una volta al mese e prima di lunghi percorsi. Pressioni di esercizio troppo basse aumentano significativamente i consumi di carburante in quanto diventa maggiore la resistenza al rotolamento. In tali condizioni, inoltre, lo pneumatico è soggetto ad un'usura più rapida e ad un deterioramento delle prestazioni.
- 3. Variazioni delle dimensioni degli pneumatici, possono alterare le prestazioni originali.
- 4. Utilizzare gli pneumatici invernali solo nelle stagioni in cui le condizioni climatiche li rendono necessari in quanto essi causano un incremento dei consumi di carburante oltre che del rumore di rotolamento.
- 5. Non viaggiare in condizioni di carico gravose: il peso del veicolo ed il suo assetto influenzano fortemente i consumi e la stabilità del veicolo. Ricordare che è vietato superare la massa massima complessiva del veicolo indicata sul libretto di circolazione (veicolo sovraccarico).
- 6. Togliere portapacchi o portasci dal tetto al termine del loro utilizzo. Questi accessori, infatti, come altre modifiche della carrozzeria quali spoiler o deflettori, peggiorano l'aerodinamica del veicolo influendo negativamente sui consumi di carburante.
- 7. Evitare di viaggiare con i finestrini aperti in quanto ciò determina un effetto negativo sull'aerodinamica del veicolo e, conseguentemente, sui consumi di carburante.
- 8. Utilizzare i dispositivi elettrici solo per il tempo necessario. Il lunotto termico del veicolo, i proiettori supplementari, i tergicristalli, la ventola dell'impianto di riscaldamento, assorbono una notevole quantità di corrente, provocando di conseguenza un aumento del consumo di carburante.

9. L'utilizzo del climatizzatore incrementa sensibilmente i consumi, anche del 25% in certe condizioni. Pertanto, quando la temperatura esterna lo consente, evitarne l'uso ed utilizzare preferibilmente gli aeratori.

LO STILE DI GUIDA

- 1. Dopo l'avviamento del motore è consigliabile partire subito e lentamente, evitando di portare il motore a regimi di rotazione elevati. Non far riscaldare il motore a veicolo fermo, né al regime minimo né a regime elevato: in queste condizioni infatti il motore si scalda più lentamente, aumentando consumi, emissioni ed usura degli organi meccanici.
- 2. Evitare manovre inutili quali colpi di acceleratore quando si è fermi al semaforo o prima di spegnere il motore. Questo tipo di manovre, infatti, provoca un aumento dei consumi e dell'inquinamento.
- 3. Spegnere il motore in caso di sosta o di fermata.
- 4. Selezione delle marce: passare il più presto possibile alla marcia più alta (compatibilmente alla regolarità di funzionamento del motore ed alle condizioni di traffico) senza spingere il motore ad elevati regimi sui rapporti intermedi. Utilizzare marce basse ad elevati regimi per ottenere accelerazioni brillanti comporta un sensibile aumento dei consumi, delle emissioni inquinanti e dell'usura del motore.
- 5. Velocità del veicolo: il consumo di carburante aumenta esponenzialmente all'aumentare della velocità. Si rende, pertanto, necessario mantenere una velocità moderata e il più possibile uniforme, evitando frenate e riprese superflue che provocano un incremento del consumo di carburante e delle emissioni. Il mantenimento di un'adeguata distanza di sicurezza dal veicolo che precede favorisce un'andatura regolare.
- 6. Accelerazione: accelerare violentemente bruscamente penalizza notevolmente i consumi e le emissioni. Si consiglia, pertanto, qualora le condizioni di marcia lo consentano, di accelerare con gradualità.
- 7. Decelerazione: decelerare, preferibilmente, rilasciando il pedale dell'acceleratore e tenendo la marcia innestata, facendo attenzione ad evitare il fuori giri per non danneggiare il motore (in questa modalità il motore non consuma combustibile, se dotato del dispositivo "cutoff").

Elenco dei modelli di autovetture con minori emissioni di CO₂ BENZINA (primi 10 valori di emissione espressi in grammi per km)

Modello	Cilindrata	Emissioni CO ₂	Con	sumi (I/100l Extra	km)
	(cm³)	(g/km)	Urbano	Urbano	Misto
Lexus CT* 200h due vol 5P CVT	1798	87	3,7	3,7	3,8
Toyota AURIS HSD* 1.8 due vol. 5P CVT (cerchi 15")	1798	89	3,8	3,8	3,8
Toyota PRIUS* 1.8 due vol. 5P CVT (cerchi 15")	1798	89	3,9	3,7	3,9
Fiat 500 0.9 TwinAir 85 CV ber 3P S&S semiaut Dualogic	875	92	4,6	3,6	4,0
Fiat 500C 0.9 TwinAir 85 CV decap 3P S&S semiaut Dualogic	875	92	4,6	3,6	4,0
Toyota PRIUS* 1.8 due vol. 5P CVT (cerchi 17")	1798	92	4,0	3,8	4,0
Toyota AURIS HSD* 1.8 due vol. 5P CVT (cerchi 17")	1798	93	4,0	4,0	4,0
Lexus CT 200h due vol 5P CVT Style/Lux	1798	94	4,0	4,1	4,0
Fiat 500 0.9 TwinAir 85 CV ber 3P S&S	875	95	4,9	3,7	4,1
Fiat 500C 0.9 TwinAir 85 CV decap 3P S&S	875	95	4,9	3,7	4,1
Smart FORTWO mhd aut-seq 3P coupè	999	98	4,6	4,0	4,3
Toyota IQ 1.0 coupé 3P	998	99	5.1	4.0	4,4
Hyundai i10 F/L EU5 1.0 ber 5P Smart FORTWO mhd aut-seg 3P	998	99	5,0	3,8	4,2
cabriolet	999	100	4,7	4,1	4,4
Honda INSIGHT* 5P due vol CVT 15"	1339	101	4,6	4,2	4,4

^{*}Auto a propulsione ibrida: accoppia un motore a benzina con un motore elettrico

Elenco dei modelli di autovetture con minori emissioni di CO₂ GASOLIO (primi 10 valori di emissione espressi in grammi per km)

Modello	Cilindrata	Emissioni CO ₂		Consumi (I/100km)			
	(cm³)	(g/km)	Urbano	Extra Urbano	Misto		
Volkswagen POLO 1,2/55 kW 75 CV FAP EURO 5	1199	87	4,0	2,9	3,3		
Smart FORTWO cdi aut-seq 3P cabriolet	799	87	3,4	3,3	3,3		
aut-seq 3P coupè	799	87	3,4	3,3	3,3		
Seat IBIZA ST 1,2/55 kW 75 CV FAP EURO 5	1199	89	4,1	3,0	3,4		
Skoda FABIA 1,2/55 kW 75 CV FAP EURO 5	1199	89	4,1	3,0	3,4		
Skoda FABIA WAGON 1,2/55 kW 75 CV FAP EURO 5	1199	89	4,1	3,0	3,4		
Seat IBIZA 1,2/55 kW 75 CV FAP EURO 5	1199	89	4,1	3,0	3,4		
Opel CORSA 95CV S&S ecoFLEX 3P man	1248	94	4,2	3,1	3,5		
95CV S&S ecoFLEX 5P man	1248	95	4,3	3,2	3,6		
Fiat PUNTO EVO 1.3 Multijet 16v 85 CV ber 3/5P Start&Stop DPF	1248	95	4,6	3,0	3,6		
Volkswagen POLO 1,6/66 kW 90 CV FAP EURO 5	1598	96	4,6	3,2	3,7		
Mini COOPER D 2P ber due vol DPF	1598	99	4,2	3,5	3,8		
Mini ONE D 2P ber due vol DPF	1598	99	4,2	3,5	3,8		
Volkswagen GOLF 1,6/77 kW 105 CV FAP EURO 5	1598	99	4,7	3,4	3,8		
Volvo V50 4P SW mec Eviro	1560	99	4,3	3,5	3,8		
Volvo C30 2P coupè mec Eviro	1560	99	4,3	3,5	3,8		
Volvo S40 4P ber mec Eviro	1560	99	4,3	3,5	3,8		
Audi A3 1,6/77 kW 105 CV FAP EURO 5	1598	99	4,7	3,3	3,8		
Citroën NUOVA C3 1.6 HDI 90CV FAP 99 ber 5P (*)	1560	99	4,7	3,3	3,8		
Citroën DS3 1.6 HDI 90CV FAP 99 ber 3P (*)	1560	99	4,7	3,3	3,8		
Seat LEON 1,6/77 kW 105 CV FAP EURO 5	1598	99	4,7	3,4	3,8		
Skoda OCTAVIA 1,6/77 kW 105 CV FAP EURO 5	1598	99	4,7	3,4	3,8		
Skoda OCTAVIA WAGON 1,6/77 kW 105 CV FAP EURO 5	1598	99	4,7	3,4	3,8		
Audi A1 1,6/77 kW 105 CV FAP EURO 5	1598	103	4,7	3,5	3,9		
Mini COOPER D CLUBMAN 3P SW DPF	1598	103	4,4	3,6	3,9		
Mini ONE D CLUBMAN 3P SW DPF	1598	103	4,4	3,6	3,9		
Citroën NUOVA C3 1.4 HDI 70CV FAP ber 5P (*)	1398	104	4,9	3,5	4,0		
1.6 HDI 90CV FAP ber 5P (*)	1560	104	4,9	3,4	4,0		

— 12 -

Modello	Emissioni Cilindrata CO ₂		Cons	Consumi (I/100km)			
	(cm³)	(g/km)	Urbano	Extra Urbano	Misto		
Citroën DS3							
1.4 HDI 70CV FAP ber 3P (*)	1398	104	4,9	3,5	4,0		
1.6 HDI 90CV FAP ber 3P (*)	1560	104	4,9	3,4	4,0		
Peugeot 206 PLUS 3/5 P 1.4 HDi FAP 68 CV	1398	104	4,9	3,5	4,0		
Opel new ASTRA 95CV 5P FAP man							
con Start&Stop	1248	104	4,7	3,5	3,9		
Fiat 500 1.3 Multijet 16v 95 CV ber 3P Start&Stop DPF	1248	104	5,0	3,3	3,9		
Fiat 500C 1.3 Multijet 16v 95 CV decap 3P Start&Stop DPF	1248	104	5,0	3,3	3,9		
Mini COOPER D CABRIO 2P decap	1598	105	4,5	3,7	4,0		
Citroën NUOVA C3							
1.4 HDI 70CV FAP ber 5P	1398	107	4,7	3,8	4,1		
1.6 HDI 90CV FAP ber 5P	1560	107	4,9	3,6	4,1		
Citroën DS3	1398	107	4.7	2.0	11		
1.4 HDI 70CV FAP ber 3P			4,7	3,8	4,1		
1.6 HDI 90CV FAP ber 3P	1560	107	4,9	3,6	4,1		
Fiat PUNTO EVO 1.3 Multijet 16v 95 CV ber 3/5P Start&Stop DPF semiaut	1040	407	F 0	2.5	4.4		
Dualogic Ford FIESTA	1248	107	5,0	3,5	4,1		
ber-3p-5p-Fap	1399	107	4,8	3,6	4,1		
ber-3p-5p-Fap	1560	107	4,9	3,6	4,1		
Mazda 2 DE 4P due vol mec	1399	107	5,1	3,5	4,1		

(*) CON PNEUMATICI A BASSO COEFFICIENTE DI ROTOLAMENTO

Si riportano inoltre i dati relativi ai modelli di autovetture con alimentazione "bifuel" (GPL-Benzina oppure Metano-Benzina), aventi valori pari o vicini a quelli sopra riportati, nel caso di utilizzo di gas (GPL o Metano)

GPL - BENZINA

Modello	Cilindrata	Emissioni CO₂ (g/km)		GPL-	Consumi Benzina (I/10 Extra	0km)
	(cm³)	GPL	Benzina	Urbano	Urbano	Misto
Suzuki ALTO 1.0 GPL						
L, GL, GLX 5P	996	93	103	7,0 / 5,5	4,9 / 3,8	5,6 / 4,4
Nissan PIXO 4P ber 2						
vol	996	96	103	7,4 / 5,5	5,1 / 3,8	5,9 / 4,4
Daihatsu CUORE 4P						
mec	998	100	104	7,7 / 5,5	5,4 / 3,8	6,2 / 4,4
Toyota AYGO 1.0 due vol. 3P/5P	998	101	106	7,5 / 5,5	5,5 / 3,9	6,3 / 4,5
Fiat PANDA 1.2 EasyPower ber 5P	1242	104	113	8,4 / 6,4	5,2 / 4,0	6,4 / 4,9
Fiat 500 1.2 EasyPower ber 3P	1242	106	119	8,2 / 6,4	5,6 / 4,3	6,6 / 5,1
Subaru JUSTY 1.0 man 5P 2WD	998	110	118	8,4 / 6,1	5,9 / 4,4	6,9 / 5,0
Chevrolet SPARK ber 5P	995	110	119	8,7 / 6,6	5,6 / 4,2	6,8 / 5,1
Opel CORSA 85CV 3P man	1229	110	129	8,9 / 7,2	5,6 / 4,5	6,8 / 5,5

METANO - BENZINA

Modello	Cilindrata				Consumi tano (m₃/100 enzina (l/100l Extra	
	(cm ³)	Metano	Benzina	Urbano	Urbano	Misto
Fiat PANDA						
1.4 Natural Power						
ber 5P	1368	107	139	7,6 / 7,7	5,0 / 5,0	6,0 / 6,0
1.4 Natural Power ber 5P Cross	1368	109	142	7,7 / 7,9	5,1 / 5,1	6,1 / 6,1

Si riportano inoltre i dati di tutti i modelli aventi propulsione elettrica, per il minore impatto ambientale connesso a tale forma di alimentazione*

Elenco dei modelli di autovetture a propulsione elettrica

Modello	Cilindrata	Consumi (Kwh/100km) Misto	Emissioni CO ₂
Citroën NUOVA C-ZERO	(cm ³)	MISTO	(g/km)
Citroen NUOVA C-ZERO			
C-ZERO AIRDREAM		13,5	0
Mitsubishi i-MiEV			
5P ber		13,5	0
Peugeot iOn			
5 P ELETTRICO		13,5	0
Smart FORTWO electric drive			
aut-seq 3P cabriolet		18,2	0
aut-seq 3P coupè		18,2	0

^{*} I valori delle emissioni di anidride carbonica di tali vetture sono stati riferiti alla sola autovettura e quindi considerati pari a zero, in assenza di una definizione ufficiale relativa al c.d. ciclo "dal pozzo alla ruota" che comprende le emissioni collegate alla produzione dell'energia elettrica ed al ciclo di vita dell'autovettura

ELENCO DEI MODELLI DI AUTOVETTURE NUOVE RAGGRUPPATI PER MARCHE IN ORDINE ALFABETICO

L'elenco espone, per ogni modello di autovettura, identificato anche per carrozzeria, tipo di propulsione e cambio, nonché cilindrata, i dati relativi alle emissioni di anidride carbonica (CO₂) ed ai consumi, calcolati secondo gli "standard" previsti dalla normativa europea, basata su tre cicli di prova : urbano, extraurbano e misto.

Il ciclo standardizzato è realizzato tenendo conto dell'uso del veicolo da parte di un conducente medio europeo. Solo l'impiego di cicli standardizzati consente misure comparabili su veicoli diversi secondo basi scientifiche oggettive in quanto solo alcune delle diverse variabili esterne che influiscono sul consumo sono determinate secondo una procedura uniforme e tenute sotto controllo. Altre variabili come le condizioni di traffico, pendenza e curvatura della strada, livello di carico del veicolo, condizioni ambientali, stile di guida, modifica della resistenza all'avanzamento che deriva dall'utilizzo di portabagagli esterni o di altri dispositivi peggiorativi per l'aerodinamica, non possono essere considerate con una prova standardizzata per il rilievo dei consumi. Inoltre, nella esecuzione del ciclo di prova standardizzato, non sono attivati tutti gli impianti ed i dispositivi ausiliari come, ad esempio, l'impianto d'aria condizionata, i sistemi per l'intrattenimento (radio, riproduttori di CD, video), l'ausilio alla guida (navigatori), l'impianto di illuminazione come le luci di posizione o gli abbaglianti, ecc., che nella vita reale vengono utilizzati secondo le esigenze momentanee o secondo i gusti personali degli utenti ed influiscono sui consumi.

Pertanto, i dati esposti nella guida possono non corrispondere ai consumi ed alle emissioni verificabili su strada dai singoli automobilisti.

Le autovetture sono raggruppate per marche in ordine alfabetico. Il modello viene identificato con il nome commerciale e talvolta con un codice identificativo fornito dalla casa costruttrice.

La carrozzeria viene a volte identificata solo con il numero delle porte (es. 3P sta per 3 porte), a volte con ulteriori specificazioni fornite dalla casa (es. coupè, cabriolet).

Viene poi descritto il tipo di carburante utilizzato per la propulsione (in genere benzina o gasolio, ma ci sono altre possibilità come metano o GPL, o propulsione ibrida o elettrica).

Per le autovetture a sola propulsione elettrica, è stato riportato, in luogo dei tre cicli di consumo di carburante, il valore del consumo di energia elettrica, desumibile dal certificato di conformità CE dell'autovettura, come previsto dal Regolamento (CE) 385/2009 della Commissione Europea del 7 maggio 2009, pubblicato sulla GUCE del 13 maggio 2009.

I valori delle emissioni di anidride carbonica di tali vetture sono stati riferiti alla sola autovettura e quindi considerati pari a zero, in assenza di una definizione ufficiale relativa al c.d. ciclo "dal pozzo alla ruota" che comprende le emissioni collegate al ciclo di produzione dell'energia elettrica.

Viene indicato anche il tipo di trasmissione (es. cambio manuale, automatico etc.).

La cilindrata del motore di ogni modello è espressa in centimetri cubici.

Viene altresì riportata, per alcuni modelli, la potenza del motore espressa in CV (Cavalli Vapore) o Kw, rilevanti per la determinazione della tassa automobilistica (bollo auto). Questo dato, già riportato nelle precedenti edizioni della guida, non è previsto dalla normativa vigente ed è stato fornito spontaneamente da alcune case costruttrici.

Il dato relativo alle emissioni di anidride carbonica è espresso in grammi per chilometro percorso. I dati relativi ai consumi, nei tre diversi cicli, sono espressi in litri di carburante consumato per 100 chilometri percorsi.

Oltre agli aspetti di emissioni di CO2, la legislazione europea disciplina da decenni anche le emissioni inquinanti al fine di un sempre maggiore miglioramento della qualità dell'aria nonostante il notevole incremento del traffico di autoveicoli sulla rete stradale.

Lo standard di emissioni inquinanti a cui un'autovettura risponde è certificato dal rispetto di stringenti prove di omologazione secondo le prescrizioni definite in apposite direttive emanate dalla Unione Europea.

Attualmente, le norme europee prevedono che le autovetture immatricolate dal 1° gennaio 2011 devono rispondere agli standard di emissione inquinanti "Euro 5" (con eccezione dell'esaurimento scorte dei veicoli "Euro 4") ¹, mentre a partire dal 1° settembre 2015 sarà obbligatorio per le nuove immatricolazioni di autovetture lo standard "Euro 6".

I dati sono aggiornati al 28 febbraio 2011.

Le abbreviazioni usate nelle tabelle sono descritte nella seguente legenda.

LEGENDA

Berlina: ber Blindata: blind

Coupè (senza abbreviazione) Decappottabile: decap

Diesel: D Familiare: fam

Filtro antiparticolato: FAP o DPF

Fuoristrada: fuoristr Intercooler: interc Monovolume: mono Multispazio: multisp Multiuso: multiu

Passo corto/lungo/medio: pas cor/lun/med

Pneumatici: pneu

Porte: P Posti: pos

Station Wagon: SW Tetto Alto: t.a. Tetto apribile: t.apr. Trazione integrale: 4 x 4

Volume: vol Wankel: Wank

Carburanti

Metano: M o met Benzina: B o Benz

Benzina - Etanolo: BET o B/E

Gasolio: G

GPL (monofuel): GP

Benzina - GPL (bifuel): GPL o B/G

Benzina - Metano (CNG) bifuel: B/M o CNG

Cambio

¹ Sulla carta di circolazione è indicato il riferimento della direttiva applicata; di seguito sono riportati tali riferimenti e lo standard "Euro" a cui corrispondono.

EURO 4: 98/69/CE B oppure 98/77/CE rif. 98/69/CE B oppure 1999/96 CE B oppure 1999/102 CE B rif. 98/69/CE B oppure 2001/1/CE Rif. 98/69 CE B oppure 2001/1 CE B rif. 98/69 CE B oppure 2001/27 CE B oppure 2001/100 CE B oppure 2002/80 CE B oppure 2003/76 CE B oppure 2005/55/CE B1 oppure 2006/51 CE B rif. 2005/55/CE B1.

EURO 5: 2005/55/CE B2 oppure 2006/51/CE rif. 2005/55/CE B2 oppure 2006/51/CE rif. 2005/55/CE B2 (ecol. migliorato) o Riga C oppure 99/96 fase III o Riga B2 o C oppure 2001/27 CE Rif. 1999/96 Riga B2 o Riga C oppure

- 17 -

2005/78 CE Rif 2005/55 CE Riga B2 o riga C.

Automatico: aut Manuale: man Meccanico: mecc

Automatico a doppia frizione: aut-df (PDK o TCT)

Automatico robotizzato: aut-rob

Sequenziale: seq

Semiautomatico: semiaut

Variatore: CVT

Marca: ABARTH

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto		Emissioni CO ₂ (g/km)	
Abarth 500					
1.4 16v Turbo T-Jet 135 CV ber 3P	1368	8,5	5,4	6,5	155
1.4 16v Turbo T-Jet 180 CV ber 3P 695 "Tributo Ferrari"	1368	8,4	5,4	6,5	151
Abarth 500C					
1.4 16v Turbo T-Jet 140 CV decap 3P cambio competizione	1368	8,4	5,4	6,5	151
Abarth PUNTO EVO					
1.4 16v Turbo MultiAir 165 CV ber 3P Start&Stop	1368	8,1	4,8	6,0	142

Marca: ALFA ROMEO
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Alfa Romeo MiTo					
1.4 78 CV ber 3P	1368	7,7	4,8	5,9	138
1.4 MultiAir 105 CV					
ber 3P Start&Stop	1368	7,5	4,7	5,7	134
1.4 Turbo MultiAir 135 CV	1000	7.4	4.5	F C	400
ber 3P Start&Stop 1.4 Turbo MultiAir 135 CV TCT	1368	7,4	4,5	5,6	129
ber 3P Start&Stop	1368	7,1	4.5	5.5	126
1.4 Turbo MultiAir 170 CV	1000	,,,	1,0	0,0	120
ber 3P Start&Stop	1368	8,1	4,8	6,0	139
Alfa Romeo 147					
1.6 16v TS 105 CV ber 5P	1598	11,3	6,4	8,2	196
Alfa Romeo GIULIETTA					
1.4 TB 120 CV					
ber 5P Start&Stop	1368	8,4	5,3	6,4	149
1.4 TB MultiAir 170 CV	4000	7.0	4.0	5 0	404
ber 5P Start&Stop 1.4 TB MultiAir 170 CV TCT	1368	7,8	4,6	5,8	134
ber 5P Start&Stop	1368	6,7	4,3	5.2	121
1750 TBi 235 CV ber 5P	1742	10.8	5.8	7.6	177
Alfa Romeo 159 berlina		,			
1.8 16v ber 4P	1796	10,3	6,0	7,6	179
1750 TBi 200 CV ber 4P	1742	11,3	5,8	7,8	182
Alfa Romeo 159 station wagon					
1.8 16v SW 5P	1796	10,7	6,1	7,8	183
1750 TBi 200 CV SW 5P	1742	11,5	6,0	8,0	186
Alfa Romeo BRERA					
1750 TBi 200 CV coupé 2P	1742	11,8	6,0	8,1	189
Alfa Romeo SPIDER					
1750 TBi 200 CV spider 2P	1742	11,9	6,1	8,2	192

Marca: ALFA ROMEO Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata		Consumi PL (I/100kn zina (I/100 Extra	Emissioni CO₂ (g/km)		
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Alfa Romeo MiTo						
1.4 Turbo 120 CV ber 3P	1368	10,6 / 8,1	6,6 / 5,0	8,1 / 6,1	131	145

Marca: ALFA ROMEO
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k	(m)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Alfa Romeo MiTo	(0)				(3,)
1.3 JTDM-2 95 CV					
ber 3P Start&Stop DPF	1248	5,5	3,6	4,3	112
1.6 JTDM-2 120 CV		0,0	0,0	.,•	
ber 3P DPF	1598	5,7	4,0	4,6	122
1.6 JTDM-2 120 CV					
ber 3P Start&Stop DPF	1598	5,3	3,8	4,4	114
Alfa Romeo 147					
1.9 JTDM ber 5P DPF	1910	7,4	4,4	5,5	145
Alfa Romeo GIULIETTA					
1.6 JTDM-2 105 CV					
ber 5P Start&Stop DPF	1598	5,5	3,7	4,4	114
2.0 JTDM-2 140 CV					
ber 5P Start&Stop DPF	1956	5,6	3,9	4,5	119
2.0 JTDM-2 170 CV	4050	5 0	4.4	4.7	404
ber 5P Start&Stop DPF 2.0 JTDM-2 170 CV TCT	1956	5,8	4,1	4,7	124
ber 5P Start&Stop DPF	1956	5.3	4,0	4,5	119
·	1930	0,0	4,0	4,5	119
Alfa Romeo 159 berlina					
1.9 JTDM ber 4P ECO DPF	1910	6,6	4,4	5.2	138
2.0 JTDM 136 CV	1910	0,0	4,4	5,2	130
ber 4P DPF	1956	6.6	4,2	5,1	134
2.0 JTDM 170 CV	1000	0,0	1,2	0,1	104
ber 4P DPF	1956	6,9	4,3	5,3	139
2.0 JTDM 170 CV		,			
ber 4P ECO DPF	1956	6,6	4,3	5,1	136
Alfa Romeo 159 station wagon					
1.9 JTDM					
SW 5P ECO DPF	1910	6,7	4,5	5,3	140
2.0 JTDM 136 CV					
SW 5P DPF	1956	6,8	4,3	5,2	137
2.0 JTDM 170 CV	4050		.	- A	440
SW 5P DPF	1956	7,1	4,4	5,4	142
2.0 JTDM 170 CV	1056	6.7	4.4	F 2	120
SW 5P ECO DPF	1956	6,7	4,4	5,2	139
Alfa Romeo BRERA					
2.0 JTDM 170 CV	4050			- A	440
coupè 2P DPF	1956	7,1	4,4	5,4	142
Alfa Romeo SPIDER	1				
2.0 JTDM 170 CV	1956	7,1	4.4	5,4	142
spider 2P DPF	1900	[<i>I</i> , l	4,4	13,4	142

— 22 -

Marca: ASTON MARTIN

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km) Extra		Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Aston Martin V8 VANTAGE					
2P 2vol mecc Guida a DX	4735	19,6	10,4	13,8	321
2P 2vol mecc Guida a SX	4735	19,6	10,4	13,8	321
2P 2vol aut Guida a DX	4735	18,3	9,3	12,6	295
2P 2vol aut Guida a SX Aston Martin V8 VANTAGE ROADSTER	4735	18,3	9,3	12,6	295
2P decap mecc Guida a DX	4735	19,6	10,4	13,8	321
2P decap mecc Guida a SX	4735	19,6	10,4	13,8	321
2P decap aut Guida a DX	4735	18,3	9,3	12,6	295
2P decap aut Guida a SX	4735	18,3	9,3	12,6	295
Aston Martin DB9					
2P coupè aut Guida a DX	5935	22,3	10,2	14,6	345
2P coupè aut Guida a SX	5935	22,3	10,2	14,6	345
2P coupè mec Guida a DX	5935	24,6	11,7	16,4	389
2P coupè mec Guida a SX	5935	24,6	11,7	16,4	389
Aston Martin DB9 VOLANTE					
2P decap aut Guida a DX	5935	22,3	10,2	14,6	368
2P decap aut Guida a SX	5935	22,3	10,2	14,6	368
2P decap mec Guida a DX	5935	24,6	11,7	16,4	389
2P decap mec Guida a SX	5935	24,6	11,7	16,4	389
Aston Martin DBS					
2P coupè mec Guida a DX 2pos	5935	24,3	11,7	16,4	388
2P coupè mec Guida a SX 2pos	5935	24,3	11,7	16,4	388
2P coupè mec Guida a DX 4pos	5935	24,3	11,7	16,4	388
2P coupè mec Guida a SX 4pos	5935	24,3	11,7	16,4	388
2P decap aut Guida a DX 2pos	5935	24,2	10,5	15,5	367
2P decap aut Guida a SX 2pos	5935	24,2	10,5	15,5	367
2P decap aut Guida a DX 4pos	5935	24,2	10,5	15,5	367
2P decap aut Guida a DX 4pos	5935	24,2	10,5	15,5	367
Aston Martin V12 VANTAGE					
2P 2vol mecc Guida a DX	5935	24,3	11,7	16,4	388
2P 2vol mecc Guida a SX	5935	24,3	11,7	16,4	388
Aston Martin RAPIDE					
2P 2vol aut Guida a DX	5935	22,6	10,4	14,9	355
2P 2vol aut Guida a SX	5935	22,6	10,4	14,9	355

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km)		m)	Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Audi A1					
1,2/63 kW 86 CV EURO 5	1197	6,2	4,4	5,1	118
1,4/136 kW 185 CV aut EURO 5	1390	7,5	5,1	5,9	139
1,4/90 kW 122 CV EURO 5	1390	6,8	4,4	5,3	124
1,4/90 kW 122 CV aut EURO 5	1390	6,5	4,4	5,2	119
Audi A3					
1,2/77 kW 105 CV EURO 5	1197	6,7	4,7	5,5	127
1,2/77 kW 105 CV aut EURO 5	1197	6,5	4,6	5,3	123
1,4/92 kW 125 CV EURO 5	1390	7,3	4,8	5,7	132
1,4/92 kW 125 CV aut EURO 5	1390	6,4	4,7	5,3	124
1,6/75 kW 102 CV EURO 4	1595	9,4	5,3	6,8	162
1,6/75 kW 102 CV EURO 5	1595	9,3	5,5	6,9	162
1,6/75 kW 102 CV aut EURO 4	1595	9,4	5,1	6,7	159
1,8/118 kW 160 CV EURO 5	1798	8,7	5,3	6,6	152
1,8/118 kW 160 CV 4x4 EURO 5	1798	9,7	6,0	7,3	170
1,8/118 kW 160 CV aut EURO 5	1798	8,5	5,2	6,5	149
2,0/147 kW 200 CV EURO 5	1984	9,8	5,5	7,1	164
2,0/147 kW 200 CV 4x4 aut EURO 5	1984	9,9	6,1	7,5	174
2,0/147 kW 200 CV aut EURO 5	1984	9,9	5,8	7,3	168
Audi A3 CABRIOLET					
1,2/77 kW 105 CV EURO 5	1197	7,0	5,0	5,7	132
1,6/75 kW 102 CV EURO 4	1595	9,6	5,5	7,0	167
1,8/118 kW 160 CV EURO 5	1798	8,9	5,5	6,7	156
1,8/118 kW 160 CV aut EURO 5	1798	8,7	5,4	6,6	154
2,0/147 kW 200 CV EURO 5	1984	10,0	5,6	7,2	169
2,0/147 kW 200 CV aut EURO 5	1984	9,9	5,9	7,4	171
Audi A4					
1,8/118 kW 160 CV EURO 5	1798	9,5	5,6	7,1	164
1,8/118 kW 160 CV 4x4 EURO 5	1798	10,3	6,1	7,6	176
1,8/118 kW 160 CV aut EURO 5	1798	9,4	5,9	7,2	169

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Audi A4					
1,8/88 kW 120 CV EURO 5	1798	9,5	5,6	7,1	164
1,8/88 kW 120 CV aut EURO 5	1798	9,4	5,9	7,2	169
2,0/132 kW 180 CV EURO 5	1984	8,3	5,2	6,4	149
2,0/132 kW 180 CV aut EURO 5	1984	9,4	5,7	7,1	167
2,0/155 kW 211 CV EURO 5	1984	8,3	5,2	6,4	149
2,0/155 kW 211 CV 4x4 EURO 5	1984	9,7	5,8	7,3	169
2,0/155 kW 211 CV 4x4 aut EURO 5	1984	9,4	6,4	7,5	175
2,0/155 kW 211 CV aut EURO 5	1984	9,4	5,7	7,1	167
3,2/195 kW 265 CV 4x4 EURO 5	3197	13,4	6,7	9,1	214
3,2/195 kW 265 CV 4x4 aut EURO 5	3197	13,1	7,0	9,3	215
3,2/195 kW 265 CV aut EURO 5	3197	11,6	6,2	8,2	192
Audi A4 ALLROAD QUATTRO					
2,0/155 kW 211 CV 4x4 EURO 5	1984	10,2	6,5	7,9	184
2,0/155 kW 211 CV 4x4 aut EURO 5	1984	10,4	7,0	8,3	194
Audi A4 AVANT					
1,8/118 kW 160 CV EURO 5	1798	9,5	5,6	7,1	164
1,8/118 kW 160 CV 4x4 EURO 5	1798	10,3	6,1	7,6	176
1,8/118 kW 160 CV aut EURO 5	1798	9,4	5,9	7,2	169
1,8/88 kW 120 CV EURO 5	1798	9,5	5,6	7,1	164
1,8/88 kW 120 CV aut EURO 5	1798	9,4	5,9	7,2	169
2,0/132 kW 180 CV EURO 5	1984	8,3	5,2	6,4	149
2,0/132 kW 180 CV aut EURO 5	1984	9,4	5,7	7,1	167
2,0/155 kW 211 CV EURO 5	1984	8,3	5,2	6,4	149
2,0/155 kW 211 CV 4x4 EURO 5	1984	9,7	5,8	7,3	169
2,0/155 kW 211 CV 4x4 aut EURO 5	1984	9,4	6,4	7,5	175
2,0/155 kW 211 CV aut EURO 5	1984	9,4	5,7	7,1	167

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Audi A4 AVANT					
3,2/195 kW 265 CV 4x4 EURO 5	3197	13,4	6,7	9,1	214
3,2/195 kW 265 CV 4x4 aut					
EURO 5	3197	13,1	7,0	9,3	215
3,2/195 kW 265 CV aut EURO 5	3197	11,6	6,2	8,2	192
Audi A5	4700	0.5			
1,8/118 kW 160 CV EURO 5	1798	9,5	5,6	7,1	164
1,8/118 kW 160 CV aut EURO 5	1798	9,4	5,9	7,2	169
2,0/132 kW 180 CV EURO 5	1984	8,3	5,2	6,4	149
2,0/132 kW 180 CV aut EURO 5	1984	9,4	5,7	7,1	167
2,0/155 kW 211 CV EURO 5	1984	8,3	5,2	6,4	149
2,0/155 kW 211 CV 4x4 EURO 5	1984	9,7	5,8	7,3	169
2,0/155 kW 211 CV 4x4 aut EURO 5	1984	9,4	6,4	7,5	175
2,0/155 kW 211 CV aut EURO 5	1984	9,4	5,7	7,1	167
3,2/195 kW 265 CV 4x4 EURO 5	3197	13,4	6,7	9,1	214
3,2/195 kW 265 CV 4x4 aut EURO 5	3197	13,0	6,8	9,2	213
3,2/195 kW 265 CV aut EURO 5	3197	11,6	6,2	8,2	192
Audi A5 CABRIOLET					
1,8/118 kW 160 CV EURO 5	1798	10,0	5,9	7,4	172
1,8/118 kW 160 CV aut EURO 5	1798	9,5	6,4	7,5	174
2,0/132 kW 180 CV aut EURO 5	1984	9,9	6,0	7,4	174
2,0/155 kW 211 CV EURO 5	1984	9,1	5,4	6,8	159
2,0/155 kW 211 CV 4x4 aut EURO 5	1984	9,5	6,6	7,7	179
2,0/155 kW 211 CV aut EURO 5	1984	9,9	6,0	7,4	174
3,2/195 kW 265 CV 4x4 aut EURO 5	3197	13,8	7,0	9,5	219
3,2/195 kW 265 CV aut EURO 5	3197	12,1	6,5	8,6	199
Audi A5 COUPE'					
1,8/118 kW 160 CV EURO 5	1798	9,5	5,6	7,1	164
1,8/118 kW 160 CV aut EURO 5	1798	9,4	5,9	7,2	169
2,0/132 kW 180 CV EURO 5	1984	8,3	5,2	6,4	149

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Audi A5 COUPE'					
2,0/132 kW 180 CV aut EURO 5	1984	9,4	5,7	7,1	167
2,0/155 kW 211 CV EURO 5	1984	8,3	5,2	6,4	149
2,0/155 kW 211 CV 4x4 EURO 5	1984	9,7	5,8	7,3	169
2,0/155 kW 211 CV 4x4 aut EURO 5	1984	9,4	6,4	7,5	175
2,0/155 kW 211 CV aut EURO 5	1984	9,4	5,7	7,1	167
3,2/195 kW 265 CV 4x4 EURO 5	3197	13,4	6,7	9,1	214
3,2/195 kW 265 CV 4x4 aut EURO 5	3197	13,0	6,8	9,2	213
3,2/195 kW 265 CV aut EURO 5	3197	11,6	6,2	8,2	192
Audi A6					
2,0/125 kW 170 CV EURO 5	1984	10,2	5,9	7,5	174
2,0/125 kW 170 CV aut EURO 5	1984	10,4	6,1	7,7	179
2,8/140 kW 190 CV EURO 5	2773	12,0	6,1	8,2	191
2,8/140 kW 190 CV 4x4 EURO 5	2773	12,4	6,5	8,7	204
2,8/140 kW 190 CV aut EURO 5	2773	12,0	6,3	8,4	195
2,8/162 kW 220 CV 4x4 aut EURO 5	2773	12,7	6,9	9,0	212
2,8/162 kW 220 CV aut EURO 5	2773	11,8	6,4	8,4	196
3,0/213 kW 290 CV 4x4 aut EURO 5	2995	13,2	7,1	9,4	219
4,2/257 kW 350 CV 4x4 aut EURO 4	4163	14,8	7,5	10,2	244
Audi A6 ALLROAD QUATTRO					
3,0/213 kW 290 CV 4x4 aut EURO 5	2995	13,3	7,6	9,7	225
4,2/257 kW 350 CV 4x4 aut EURO 4	4163	15,3	8,1	10,8	257
Audi A6 AVANT					
2,0/125 kW 170 CV EURO 5	1984	10,2	5,9	7,5	174
2,0/125 kW 170 CV aut EURO 5	1984	10,4	6,1	7,7	179
2,8/140 kW 190 CV EURO 5	2773	12,0	6,1	8,2	191
2,8/140 kW 190 CV 4x4 EURO 5	2773	12,4	6,5	8,7	204
2,8/140 kW 190 CV aut EURO 5	2773	12,0	6,3	8,4	195

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Audi A6 AVANT					
2,8/162 kW 220 CV 4x4 aut EURO 5	2773	12,7	6,9	9,0	212
2,8/162 kW 220 CV aut EURO 5	2773	11,8	6,4	8,4	196
3,0/213 kW 290 CV 4x4 aut EURO 5	2995	13,2	7,1	9,4	219
4,2/257 kW 350 CV 4x4 aut EURO 4	4163	14,8	7,5	10,2	244
Audi A7					
2,8/150 kW 204 CV 4x4 aut EURO 5	2773	10,7	6,5	8,0	187
3,0/220 kW 299 CV 4x4 aut EURO 5	2995	10,8	6,6	8,2	190
Audi A8					
3,0/213 kW 290 CV 4x4 aut EURO 5	2995	12,9	6,9	9,1	213
4,2/273 kW 371 CV 4x4 aut EURO 5	4163	13,3	7,2	9,5	219
Audi A8L					
3,0/213 kW 290 CV 4x4 aut EURO 5	2995	13,1	7,1	9,3	217
4,2/273 kW 371 CV 4x4 aut EURO 5	4163	13,6	7,4	9,7	224
6,3/368 kW 500 CV 4x4 aut EURO 5	6299	18,2	9,0	12,4	290
Audi Q5					
2,0/132 kW 180 CV 4x4 EURO 5	1984	10,3	6,8	8,1	188
2,0/155 kW 211 CV 4x4 EURO 5	1984	10,3	6,8	8,1	188
2,0/155 kW 211 CV 4x4 aut EURO 5	1984	10,5	7,5	8,6	199
3,2/199 kW 271 CV 4x4 aut EURO 5	3197	12,3	7,6	9,3	218
Audi Q7					
3,0/200 kW 272 CV 4x4 aut EURO 5	2995	14,4	8,5	10,7	249
3,0/245 kW 333 CV 4x4 aut EURO 5	2995	14,4	8,5	10,7	249
3,6/206 kW 280 CV 4x4 aut EURO 4	3597	16,9	9,3	12,1	289

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Audi Q7					
4,2/257 kW 350 CV 4x4 aut EURO 4	4163	17,5	9,9	12,7	304
Audi R8					
4,2/316 kW 430 CV 4x4 EURO 5	4163	21,3	10,0	14,2	332
4,2/316 kW 430 CV 4x4 aut EURO 5	4163	20,1	9,4	13,3	310
5,2/386 kW 525 CV 4x4 EURO 5	5204	22,2	10,6	14,9	346
5,2/386 kW 525 CV 4x4 aut EURO 5	5204	21,1	9,9	13,9	326
Audi R8 GT					
5,2/412 kW 560 CV 4x4 aut EURO 5	5204	21,0	9,9	13,9	323
Audi R8 ROADSTER					
4,2/316 kW 430 CV 4x4 EURO 5	4163	21,3	10,0	14,2	332
4,2/316 kW 430 CV 4x4 aut EURO 5	4163	20,1	9,4	13,3	310
5,2/386 kW 525 CV 4x4 EURO 5	5204	22,2	10,6	14,9	346
5,2/386 kW 525 CV 4x4 aut EURO 5	5204	21,1	9,9	13,9	326
Audi RS5 COUPE'					
4,2/331 kW 450 CV 4x4 aut EURO 5	4163	14,9	8,5	10,8	252
Audi RS6					
5,0/426 kW 579 CV 4x4 aut EURO 4	4991	20,3	10,2	13,9	331
Audi RS6 AVANT					
5,0/426 kW 579 CV 4x4 aut EURO 4	4991	20,3	10,2	13,9	331
Audi S3					
2,0/188 kW 256 CV 4x4 EURO 5	1984	11,8	6,6	8,5	198
2,0/188 kW 256 CV 4x4 aut EURO 5	1984	11,1	6,7	8,3	193
2,0/195 kW 265 CV 4x4 EURO 5	1984	11,8	6,6	8,5	198
2,0/195 kW 265 CV 4x4 aut EURO 5	1984	11,1	6,7	8,3	193

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Audi S4					
3,0/245 kW 333 CV 4x4 EURO 5	2995	14,0	7,6	10,0	234
3,0/245 kW 333 CV 4x4 aut EURO 5	2995	13,5	7,0	9,4	219
Audi S4 AVANT					
3,0/245 kW 333 CV 4x4 EURO 5	2995	14,0	7,6	10,0	234
3,0/245 kW 333 CV 4x4 aut EURO 5	2995	13,5	7,0	9,4	219
Audi S5					
3,0/245 kW 333 CV 4x4 aut EURO 5	2995	13,5	7,0	9,4	219
4,2/260 kW 354 CV 4x4 EURO 4	4163	18,1	8,7	12,1	288
4,2/260 kW 354 CV 4x4 EURO 5	4163	17,3	9,1	12,1	283
4,2/260 kW 354 CV 4x4 aut EURO 4	4163	15,7	7,9	10,8	256
4,2/260 kW 354 CV 4x4 aut EURO 5	4163	15,0	8,2	10,7	249
Audi S5 CABRIOLET					
3,0/245 kW 333 CV 4x4 aut EURO 5	2995	13,8	7,3	9,7	224
Audi S5 COUPE'					
3,0/245 kW 333 CV 4x4 aut EURO 5	2995	13,5	7,0	9,4	219
4,2/260 kW 354 CV 4x4 EURO 4	4163	18,1	8,7	12,1	288
4,2/260 kW 354 CV 4x4 EURO 5	4163	17,3	9,1	12,1	283
4,2/260 kW 354 CV 4x4 aut EURO 4	4163	15,7	7,9	10,8	256
4,2/260 kW 354 CV 4x4 aut EURO 5	4163	15,0	8,2	10,7	249
Audi S6					
5,2/320 kW 435 CV 4x4 aut EURO 4	5204	18,5	9,1	12,6	299
Audi S6 AVANT					
5,2/320 kW 435 CV 4x4 aut EURO 4	5204	18,5	9,1	12,6	299
Audi TT					
1,8/118 kW 160 CV EURO 5	1798	8,5	5,2	6,4	149
2,0/147 kW 200 CV EURO 4	1984	10,7	6,0	7,7	183

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Audi TT					
2,0/147 kW 200 CV 4x4 aut EURO 5	1984	10,5	6,1	7,7	178
2,0/147 kW 200 CV aut EURO 4	1984	10,6	6,0	7,7	183
2,0/155 kW 211 CV EURO 5	1984	8,9	5,2	6,6	154
2,0/155 kW 211 CV 4x4 aut EURO 5	1984	9,9	5,7	7,2	169
2,0/155 kW 211 CV aut EURO 5	1984	9,9	5,4	7,1	164
3,2/184 kW 250 CV 4x4 EURO 4	3189	14,7	7,8	10,3	247
3,2/184 kW 250 CV 4x4 aut EURO 4	3189	12,9	7,3	9,4	224
Audi TT ROADSTER					
1,8/118 kW 160 CV EURO 5	1798	8,5	5,2	6,4	149
2,0/147 kW 200 CV EURO 4	1984	10,7	6,0	7,7	183
2,0/147 kW 200 CV 4x4 aut EURO 5	1984	10,5	6,1	7,7	178
2,0/147 kW 200 CV aut EURO 4	1984	10,6	6,0	7,7	183
2,0/155 kW 211 CV EURO 5	1984	8,9	5,2	6,6	154
2,0/155 kW 211 CV 4x4 aut EURO 5	1984	9,9	5,7	7,2	169
2,0/155 kW 211 CV aut EURO 5	1984	9,9	5,4	7,1	164
3,2/184 kW 250 CV 4x4 EURO 4	3189	14,7	7,8	10,3	247
3,2/184 kW 250 CV 4x4 aut EURO 4	3189	12,9	7,3	9,4	224
Audi TT RS					
2,5/250 kW 340 CV 4x4 EURO 5	2480	12,6	6,8	9,0	209
2,5/250 kW 340 CV 4x4 aut EURO 5	2480	12,3	6,3	8,5	197
Audi TT RS ROADSTER					
2,5/250 kW 340 CV 4x4 EURO 5	2480	12,6	6,8	9,0	209
2,5/250 kW 340 CV 4x4 aut EURO 5	2480	12,3	6,3	8,5	197
Audi TTS					
2,0/200 kW 272 CV 4x4 EURO 5	1984	10,8	6,2	7,9	184
2,0/200 kW 272 CV 4x4 aut EURO 5	1984	10,6	6,0	7,7	179

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Audi TTS ROADSTER					
2,0/200 kW 272 CV 4x4 EURO 5	1984	10,8	6,2	7,9	184
2,0/200 kW 272 CV 4x4 aut EURO 5	1984	10,6	6,0	7,7	179

Marca: AUDI
Combustibile:
ETANOLO-BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi etanolo-benzina(I/100km) Extra				ssioni (g/km)
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	Etanolo	Benzina
Audi A3						
1,6/75 kW 102 CV EURO 5	1595	13,1 / 9,3	7,7 / 5,6	9,6 / 6,9	161	159
Audi A4						
2,0/132 kW 180 CV EURO 5	1984	12,2 / 8,3	7,1 / 5,3	9,0 / 6,4	149	149
2,0/132 kW 180 CV 4x4 EURO 5	1984	13,8 / 9,8	8,2 / 5,8	10,2 / 7,3	169	169
Audi A4 AVANT						
2,0/132 kW 180 CV EURO 5	1984	12,2 / 8,3	7,1 / 5,3	9,0 / 6,4	149	149
2,0/132 kW 180 CV 4x4 EURO 5	1984	13,8 / 9,8	8,2 / 5,8	10,2 / 7,3	169	169

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km) Extra		
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Audi A1					
1,6/77 kW 105 CV FAP EURO 5	1598	4,7	3,5	3,9	103
Audi A3					
1,6/66 kW 90 CV FAP EURO 5	1598	5,3	3,7	4,4	114
1,6/77 kW 105 CV aut FAP EURO 5	1598	4,5	3,9	4,2	109
1,6/77 kW 105 CV FAP EURO 5	1598	4,7	3,3	3,8	99
1,9/77 kW 105 CV EURO 4	1896	6,6	4,2	5,1	135
1,9/77 kW 105 CV aut FAP EURO 4	1896	7,2	4,5	5,5	144
1,9/77 kW 105 CV FAP EURO 4	1896	5,8	3,8	4,5	119
2,0/100 kW 136 CV aut FAP EURO 5	1968	5,8	4,4	4,9	129
2,0/100 kW 136 CV FAP EURO 5	1968	5,5	3,8	4,4	115
2,0/103 kW 140 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	6,3	4,2	5,0	129
2,0/103 kW 140 CV aut FAP EURO 5	1968	5,8	4,4	4,9	129
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 5	1968	5,5	3,8	4,4	115
2,0/125 kW 170 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	6,1	4,6	5,2	135
2,0/125 kW 170 CV aut FAP EURO 5	1968	5,6	4,5	4,9	128
2,0/125 kW 170 CV FAP EURO 5	1968	5,7	4,2	4,7	123
Audi A3 CABRIOLET					
1,6/77 kW 105 CV FAP EURO 5	1598	5,2	3,9	4,3	114
1,9/77 kW 105 CV FAP EURO 4	1896	6,4	4,3	5,1	134
2,0/100 kW 136 CV aut FAP EURO 5	1968	6,0	4,4	5,1	134
2,0/100 kW 136 CV FAP EURO 5	1968	5,7	3,9	4,6	119
2,0/103 kW 140 CV aut FAP EURO 5	1968	6,0	4,4	5,1	134
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 5	1968	5,7	3,9	4,6	119
Audi A4					
2,0/100 kW 136 CV aut FAP EURO 5	1968	7,3	4,8	5,7	149
2,0/100 kW 136 CV FAP EURO 5	1968	5,2	3,8	4,4	115

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km) Extra		
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Audi A4					
2,0/105 kW 143 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	6,9	4,7	5,5	144
2,0/105 kW 143 CV aut FAP EURO 5	1968	7,3	4,8	5,7	149
2,0/105 kW 143 CV FAP EURO 5	1968	6,4	4,2	5,0	131
2,0/120 kW 163 CV FAP EURO 5	1968	6,2	4,2	5,1	134
2,0/125 kW 170 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	6,9	4,7	5,5	145
2,0/125 kW 170 CV FAP EURO 5	1968	6,2	4,2	5,1	134
2,0/88 kW 120 CV FAP EURO 5	1968	6,1	4,2	4,9	127
2,7/120 kW 163 CV aut FAP EURO 5	2698	7,7	5,5	6,4	167
2,7/140 kW 190 CV aut FAP EURO 5	2698	7,7	5,5	6,4	167
2,7/140 kW 190 CV FAP EURO 5	2698	8,1	4,8	6,0	159
3,0/155 kW 211 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2967	8,3	5,7	6,6	174
3,0/176 kW 239 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2967	8,3	5,7	6,6	174
3,0/176 kW 239 CV 4x4 aut FAP EURO 6	2967	8,7	5,5	6,7	175
3,0/176 kW 239 CV 4x4 FAP EURO 5	2967	8,8	5,3	6,6	173
Audi A4 ALLROAD QUATTRO					
2,0/100 kW 136 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	7,5	5,5	6,2	164
2,0/105 kW 143 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	7,5	5,5	6,2	164
2,0/120 kW 163 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	7,5	5,5	6,2	164
2,0/125 kW 170 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	7,5	5,5	6,2	164
3,0/176 kW 239 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2967	8,7	6,1	7,1	189
3,0/176 kW 239 CV 4x4 FAP EURO 5	2967	9,6	5,8	7,2	189

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k Extra	rm)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Audi A4 AVANT					
2,0/100 kW 136 CV aut FAP EURO 5	1968	7,3	4,8	5,7	149
2,0/100 kW 136 CV FAP EURO 5	1968	5,2	3,8	4,4	115
2,0/105 kW 143 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	6,9	4,7	5,5	144
2,0/105 kW 143 CV aut FAP EURO 5	1968	7,3	4,8	5,7	149
2,0/105 kW 143 CV FAP EURO 5	1968	6,4	4,2	5,0	131
2,0/120 kW 163 CV FAP EURO 5	1968	6,2	4,2	5,1	134
2,0/125 kW 170 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	6,9	4,7	5,5	145
2,0/125 kW 170 CV FAP EURO 5	1968	6,2	4,2	5,1	134
2,0/88 kW 120 CV FAP EURO 5	1968	6,1	4,2	4,9	127
2,7/120 kW 163 CV aut FAP EURO 5	2698	7,7	5,5	6,4	167
2,7/140 kW 190 CV aut FAP EURO 5	2698	7,7	5,5	6,4	167
2,7/140 kW 190 CV FAP EURO 5	2698	8,1	4,8	6,0	159
3,0/155 kW 211 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2967	8,3	5,7	6,6	174
3,0/176 kW 239 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2967	8,3	5,7	6,6	174
3,0/176 kW 239 CV 4x4 aut FAP EURO 6	2967	8,7	5,5	6,7	175
3,0/176 kW 239 CV 4x4 FAP EURO 5	2967	8,8	5,3	6,6	173
Audi A5					
2,0/100 kW 136 CV aut FAP EURO 5	1968	7,5	4,8	5,8	152
2,0/100 kW 136 CV FAP EURO 5	1968	6,4	4,5	5,2	135
2,0/105 kW 143 CV aut FAP EURO 5	1968	7,5	4,8	5,8	152
2,0/105 kW 143 CV FAP EURO 5	1968	6,4	4,5	5,2	135
2,0/120 kW 163 CV FAP EURO 5	1968	6,2	4,2	5,1	134
2,0/125 kW 170 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	6,9	4,7	5,5	144
2,0/125 kW 170 CV FAP EURO 5	1968	6,2	4,2	5,1	134

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k Extra	rm)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Audi A5					
2,7/120 kW 163 CV aut FAP EURO 5	2698	7,9	5,5	6,4	167
2,7/140 kW 190 CV aut FAP EURO 5	2698	7,9	5,5	6,4	167
2,7/140 kW 190 CV FAP EURO 5	2698	8,1	4,8	6,0	159
3,0/155 kW 211 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2967	8,3	5,7	6,6	174
3,0/176 kW 239 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2967	8,3	5,7	6,6	174
3,0/176 kW 239 CV 4x4 FAP EURO 5	2967	8,8	5,3	6,6	173
Audi A5 CABRIOLET					
2,0/120 kW 163 CV FAP EURO 5	1968	6,7	4,7	5,5	144
2,0/125 kW 170 CV FAP EURO 5	1968	6,7	4,7	5,5	144
2,7/120 kW 163 CV aut FAP EURO 5	2698	7,7	5,8	6,5	169
2,7/140 kW 190 CV aut FAP EURO 5	2698	7,7	5,8	6,5	169
2,7/140 kW 190 CV FAP EURO 5	2698	8,1	5,2	6,2	164
3,0/176 kW 239 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2967	8,5	5,8	6,8	179
Audi A5 COUPE'					
2,0/100 kW 136 CV aut FAP EURO 5	1968	7,5	4,8	5,8	152
2,0/100 kW 136 CV FAP EURO 5	1968	6,4	4,5	5,2	135
2,0/105 kW 143 CV aut FAP EURO 5	1968	7,5	4,8	5,8	152
2,0/105 kW 143 CV FAP EURO 5	1968	6,4	4,5	5,2	135
2,0/120 kW 163 CV FAP EURO 5	1968	6,2	4,2	5,1	134
2,0/125 kW 170 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	6,9	4,7	5,5	144
2,0/125 kW 170 CV FAP EURO 5	1968	6,2	4,2	5,1	134
2,7/120 kW 163 CV aut FAP EURO 5	2698	7,9	5,5	6,4	167
2,7/140 kW 190 CV aut FAP EURO 5	2698	7,9	5,5	6,4	167

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k Extra	im)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Audi A5 COUPE'					
2,7/140 kW 190 CV FAP EURO 5	2698	8,1	4,8	6,0	159
3,0/155 kW 211 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2967	8,3	5,7	6,6	174
3,0/176 kW 239 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2967	8,3	5,7	6,6	174
3,0/176 kW 239 CV 4x4 FAP EURO 5	2967	8,8	5,3	6,6	173
Audi A6					
2,0/100 kW 136 CV aut FAP EURO 5	1968	7,3	4,9	5,8	151
2,0/100 kW 136 CV FAP EURO 5	1968	7,0	4,3	5,3	139
2,0/120 kW 163 CV aut FAP EURO 5	1968	7,3	5,0	5,8	153
2,0/120 kW 163 CV FAP EURO 5	1968	7,5	4,7	5,7	149
2,0/125 kW 170 CV aut FAP EURO 5	1968	7,3	5,0	5,8	153
2,0/125 kW 170 CV FAP EURO 5	1968	7,5	4,7	5,7	149
2,7/120 kW 163 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2698	9,4	5,8	7,1	189
2,7/120 kW 163 CV aut FAP EURO 5	2698	8,0	5,5	6,4	169
2,7/120 kW 163 CV FAP EURO 5	2698	8,3	5,0	6,2	164
2,7/140 kW 190 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2698	9,4	5,8	7,1	189
2,7/140 kW 190 CV aut FAP EURO 5	2698	8,0	5,5	6,4	169
2,7/140 kW 190 CV FAP EURO 5	2698	8,3	5,0	6,2	164
3,0/155 kW 211 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2967	9,3	5,8	7,1	189
3,0/176 kW 239 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2967	9,3	5,8	7,1	189
3,0/176 kW 239 CV 4x4 FAP EURO 5	2967	8,9	5,4	6,7	179
Audi A6 ALLROAD QUATTRO					
2,7/120 kW 163 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2698	9,9	6,2	7,5	199
2,7/140 kW 190 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2698	9,9	6,2	7,5	199

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k Extra	m)	Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Audi A6 ALLROAD QUATTRO					
3,0/155 kW 211 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2967	9,7	6,2	7,5	199
3,0/176 kW 239 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2967	9,7	6,2	7,5	199
3,0/176 kW 239 CV 4x4 FAP EURO 5	2967	9,4	5,9	7,2	189
Audi A6 AVANT					
2,0/100 kW 136 CV aut FAP EURO 5	1968	7,3	4,9	5,8	151
2,0/100 kW 136 CV FAP EURO 5	1968	7,0	4,3	5,3	139
2,0/120 kW 163 CV aut FAP EURO 5	1968	7,3	5,0	5,8	153
2,0/120 kW 163 CV FAP EURO 5	1968	7,5	4,7	5,7	149
2,0/125 kW 170 CV aut FAP EURO 5	1968	7,3	5,0	5,8	153
2,0/125 kW 170 CV FAP EURO 5	1968	7,5	4,7	5,7	149
2,7/120 kW 163 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2698	9,4	5,8	7,1	189
2,7/120 kW 163 CV aut FAP EURO 5	2698	8,0	5,5	6,4	169
2,7/120 kW 163 CV FAP EURO 5	2698	8,3	5,0	6,2	164
2,7/140 kW 190 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2698	9,4	5,8	7,1	189
2,7/140 kW 190 CV aut FAP EURO 5	2698	8,0	5,5	6,4	169
2,7/140 kW 190 CV FAP EURO 5	2698	8,3	5,0	6,2	164
3,0/155 kW 211 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2967	9,3	5,8	7,1	189
3,0/176 kW 239 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2967	9,3	5,8	7,1	189
3,0/176 kW 239 CV 4x4 FAP EURO 5	2967	8,9	5,4	6,7	179
Audi A7					
3,0/150 kW 204 CV aut FAP EURO 5	2967	6,1	4,8	5,3	139
3,0/180 kW 245 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2967	7,2	5,3	6,0	158

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k Extra	cm)	Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Audi A8					
3,0/155 kW 211 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2967	8,0	5,8	6,6	174
3,0/184 kW 250 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2967	8,0	5,8	6,6	174
4,1/258 kW 351 CV 4x4 aut FAP EURO 5	4134	10,2	6,1	7,6	199
Audi A8L					
3,0/184 kW 250 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2967	8,0	5,8	6,6	176
4,1/258 kW 351 CV 4x4 aut FAP EURO 5	4134	10,3	6,2	7,8	204
Audi Q5					
2,0/100 kW 136 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	7,2	5,6	6,2	162
2,0/105 kW 143 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	7,2	5,6	6,2	162
2,0/120 kW 163 CV 4x4 aut FAP EURO 4	1968	8,2	6,0	6,8	179
2,0/120 kW 163 CV 4x4 aut FAP EURO 5	1968	8,8	5,9	7,0	184
2,0/120 kW 163 CV 4x4 FAP EURO 4	1968	8,4	6,0	6,9	179
2,0/120 kW 163 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	7,3	5,6	6,2	163
2,0/125 kW 170 CV 4x4 aut FAP EURO 4	1968	8,2	6,0	6,8	179
2,0/125 kW 170 CV 4x4 aut FAP EURO 5	1968	8,8	5,9	7,0	184
2,0/125 kW 170 CV 4x4 FAP EURO 4	1968	8,4	6,0	6,9	179
2,0/125 kW 170 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	7,3	5,6	6,2	163
3,0/155 kW 211 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2967	9,2	6,6	7,5	199
3,0/176 kW 239 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2967	9,2	6,6	7,5	199
Audi Q7					
3,0/150 kW 204 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2967	8,2	6,5	7,2	189

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto		Emissioni CO ₂ (g/km)	
3,0/155 kW 211 CV 4x4 aut FAP EURO 4	2967	11,3	7,8	9,1	239
3,0/176 kW 239 CV 4x4 aut FAP EURO 4	2967	11,3	7,8	9,1	239
3,0/176 kW 239 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2967	8,6	6,7	7,4	195
3,0/176 kW 239 CV 4x4 aut FAP EURO 6	2967	10,9	6,9	8,4	219
4,1/250 kW 340 CV 4x4 aut FAP EURO 4	4134	12,8	8,2	9,9	262
4,1/250 kW 340 CV 4x4 aut FAP EURO 5	4134	12,0	7,6	9,2	242
5,9/368 kW 500 CV 4x4 aut FAP EURO 4	5934	14,8	9,3	11,3	298
5,9/368 kW 500 CV 4x4 aut FAP EURO 5	5934	14,8	9,3	11,3	298
Audi TT					
2,0/125 kW 170 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	7,0	4,3	5,3	139
Audi TT ROADSTER					
2,0/125 kW 170 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	7,0	4,3	5,3	139

Marca: BENTLEY
Combustibile:BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Cons	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto		
Bentley MULSANNE					
R aut 4P ber	6752	25,3	11,8	16,9	393

Marca: BENTLEY
Combustibile: BENZINA –
ETANOLO*

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Bentley CONTINENTAL					
Flying Spur aut 4P ber	5998	26,2	11,7	17,0	396
Flying Spur Speed aut 4P ber	5998	26,2	11,7	17,0	396
GT aut 2P coupé	5998	25,4	11,4	16,5	384
GTC aut 2P decap	5998	26,2	11,7	17,0	396
GTC Speed aut 2P decap	5998	26,2	11,7	17,0	396
Supersports aut 2P coupè	5998	25,7	11,5	16,7	388
Supersports aut 2P Convertible	5998	25,7	11,5	16,7	388

^{* =} i dati sono relativi all'utilizzo di benzina

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k	(m)	Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Bmw 116i					
2P SW	1599	7,9	5,1	6,1	143
4P SW	1599	7,9	5,1	6,1	143
aut 2P SW	1599	8,9	5,5	6,8	158
aut 4P SW	1599	8,9	5,5	6,8	158
Bmw 118i					
2P decap	1995	8,5	5,5	6,6	153
2P SW	1995	7,9	5,1	6,1	143
4P SW	1995	7,9	5,1	6,1	143
aut 2P decap	1995	9,2	5,7	7,0	163
aut 2P SW	1995	8,7	5,4	6,6	154
aut 4P SW	1995	8,7	5,4	6,6	154
Bmw 120i					
2P decap	1995	8,8	5,6	6,8	159
2P coupè	1995	8,6	5,4	6,6	153
2P SW	1995	8,6	5,4	6,6	153
4P SW	1995	8,6	5,4	6,6	153
aut 2P decap	1995	9,4	5,6	7,0	164
aut 2P coupè	1995	8,9	5,3	6,6	155
aut 2P SW	1995	8,9	5,3	6,6	155
aut 4P SW	1995	8,9	5,3	6,6	155
Bmw 125i					
2P decap	2996	12,1	6,2	8,4	195
2P coupè	2996	11,9	6,0	8,2	190
aut 2P decap	2996	11,9	6,4	8,4	195
aut 2P coupè	2996	11,7	6,2	8,2	190
Bmw 130i					
2P SW	2996	12,4	6,3	8,5	199
4P SW	2996	12,4	6,3	8,5	199
aut 2P SW	2996	12,5	6,2	8,5	199
aut 4P SW	2996	12,5	6,2	8,5	199
Bmw 135i					
2P decap	2979	12,2	6,5	8,6	200
2P coupè	2979	12,1	6,4	8,5	198
aut 2P decap	2979	11,8	6,8	8,6	200
aut 2P coupè	2979	11,7	6,7	8,5	198

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k Extra	rm)	Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Bmw 318i					
4P ber	1995	8,1	5,3	6,3	146
4P SW	1995	8,1	5,3	6,3	147
aut 4P ber	1995	8,7	5,4	6,6	155
aut 4P SW	1995	8,9	5,6	6,8	159
Bmw 320i					
2P decap	1995	8,8	5,6	6,8	159
2P coupè	1995	8,6	5,4	6,6	154
4P ber	1995	8,3	5,3	6,4	148
4P SW	1995	8,3	5,3	6,4	149
aut 2P decap	1995	9,8	5,8	7,3	169
aut 2P coupè	1995	9,3	5,3	6,8	159
aut 4P ber	1995	9,3	5,3	6,8	159
aut 4P SW	1995	9,5	5,5	7,0	164
Bmw 325i					
2P decap	2996	10,2	5,9	7,5	176
2P coupè	2996	9,8	5,7	7,2	168
4P ber	2996	9,8	5,7	7,2	168
4P SW	2996	9,9	5,8	7,3	170
aut 2P decap	2996	10,6	6,3	7,9	185
aut 2P coupè	2996	10,0	5,9	7,4	174
aut 4P ber	2996	10,0	5,9	7,4	174
aut 4P SW	2996	10,2	6,1	7,6	178
Bmw 325i xDrive					
2P coupè 4x4	2996	11,0	6,4	8,1	188
4P ber 4x4	2996	11,0	6,4	8,1	188
4P SW 4x4	2996	11,1	6,5	8,2	190
aut 2P coupè 4x4	2996	11,1	6,5	8,2	192
aut 4P ber 4x4	2996	11,1	6,5	8,2	192
aut 4P SW 4x4	2996	11,2	6,6	8,3	194
Bmw 330i					
2P decap	2996	10,5	6,2	7,8	182
2P coupè	2996	10,0	5,9	7,4	173
4P ber	2996	10,0	5,9	7,4	173
4P SW	2996	10,2	6,1	7,6	177
aut 2P decap	2996	11,1	6,5	8,2	190
aut 2P coupè	2996	10,2	5,9	7,5	175

Modello	Cilindrata	Cons	sumi (I/100I Extra	cm)	Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Bmw 330i					
aut 4P ber	2996	10,2	5,9	7,5	175
aut 4P SW	2996	10,7	6,2	7,9	184
Bmw 330i xDrive					
2P coupè 4x4	2996	11,1	6,5	8,2	191
4P ber 4x4	2996	11,1	6,5	8,2	191
4P SW 4x4	2996	11,2	6,6	8,3	193
aut 2P coupè 4x4	2996	11,2	6,6	8,3	193
aut 4P ber 4x4	2996	11,2	6,6	8,3	193
aut 4P SW 4x4	2996	11,3	6,7	8,4	195
Bmw 335i					
2P decap	2979	12,4	6,7	8,8	205
2P coupè	2979	12,0	6,3	8,4	196
4P ber	2979	12,0	6,3	8,4	196
4P SW	2979	12,1	6,4	8,5	199
aut 2P decap	2979	12,2	6,8	8,8	205
aut 2P coupè	2979	11,8	6,4	8,4	196
aut 4P ber	2979	12,6	6,5	8,7	202
aut 4P SW	2979	12,6	6,5	8,7	203
Bmw 335i xDrive					
2P coupè 4x4	2979	12,4	6,7	8,8	205
4P ber 4x4	2979	12,4	6,7	8,8	205
4P SW 4x4	2979	12,4	6,7	8,8	206
aut 2P coupè 4x4	2979	13,1	6,8	9,1	212
aut 4P ber 4x4	2979	13,1	6,8	9,1	212
aut 4P SW 4x4	2979	13,2	6,9	9,2	215
Bmw 523i					
4P ber	2996	10,5	5,9	7,6	177
4P SW	2996	10,9	6,2	7,9	185
aut 4P ber	2996	10,5	5,9	7,6	178
aut 4P SW	2996	10,8	6,1	7,8	182
Bmw 528i					
4P ber	2996	10,4	6,3	7,8	182
4P SW	2996	10,8	6,4	8,0	188
aut 4P ber	2996	10,4	6,0	7,6	178
aut 4P SW	2996	10,6	6,2	7,8	182

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km)		
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Bmw 535i					
4P ber	2979	11,8	6,6	8,5	199
4P SW	2979	11,9	6,7	8,6	201
aut 4P ber	2979	11,9	6,4	8,4	195
aut 4P SW	2979	11,9	6,5	8,5	197
Bmw 550i					
aut 4P ber	4395	15,4	7,5	10,4	243
Bmw 550i xDrive					
aut 4P ber 4x4	4395	16,4	7,9	11,0	257
Bmw 640i					
aut 2P decap	2979	10,9	6,2	7,9	185
Bmw 650i					
aut 2P decap	4395	15,5	7,9	10,7	249
Bmw GT 535i					
aut 4P ber	2979	12,3	6,9	8,9	209
Bmw GT 535i xDrive					
aut 4P ber 4x4	2979	12,8	7,2	9,3	216
Bmw GT 550i					
aut 4P ber	4395	16,2	8,3	11,2	263
Bmw GT 550i xDrive					
aut 4P ber 4x4	4395	16,9	8,8	11,8	275
Bmw 730i					
aut 4P ber	2996	14,1	7,3	9,8	229
Bmw 730Li					
aut 4P ber pas lun	2996	14,1	7,3	9,8	229
Bmw 740i					
aut 4P ber	2979	13,8	7,6	9,9	232
Bmw 740Li					
aut 4P ber pas lun	2979	14,0	7,7	10,0	235
Bmw 750i					
aut 4P ber	4395	16,4	8,5	11,4	266
Bmw 750Li					
aut 4P ber pas lun	4395	16,4	8,5	11,4	266
Bmw 750i xDrive					
aut 4P ber 4x4	4395	17,1	8,9	11,9	278
Bmw 750Li xDrive					
aut 4P ber pas lun 4x4	4395	17,1	8,9	11,9	278

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km) Extra		
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Bmw 760i					
aut 4P ber	5972	18,8	9,5	12,9	299
Bmw 760Li					
aut 4P ber pas lun	5972	18,9	9,6	13,0	303
Bmw M3					
2P decap	3999	18,0	9,6	12,7	297
2P coupè	3999	17,7	9,3	12,4	290
4P ber	3999	17,7	9,3	12,4	290
aut 2P decap	3999	16,0	8,9	11,5	269
aut 2P coupè	3999	15,9	8,5	11,2	263
aut 4P ber	3999	15,9	8,5	11,2	263
Bmw M3 GTS					
aut 2P coupè	4361	18,4	9,3	12,7	295
Bmw X5 M					
aut 4P SW 4x4	4395	19,3	10,8	13,9	325
Bmw X6 M					
aut 4P SW 4x4	4395	19,3	10,8	13,9	325
Bmw X1 sDrive18i					
4P SW	1995	11,3	6,4	8,2	191
aut 4P SW	1995	11,5	6,6	8,4	195
Bmw X1 xDrive25i					
aut 4P SW 4x4	2996	12,9	7,2	9,3	217
Bmw X1 xDrive28i					
aut 4P SW 4x4	2996	13,0	7,3	9,4	219
Bmw X3 xDrive28i					
aut 4P SW 4x4	2996	12,3	7,1	9,0	210
Bmw X3 xDrive35i					
aut 4P SW 4x4	2979	11,2	7,4	8,8	204
Bmw X5 xDrive35i					
aut 4P SW 4x4	2979	13,2	8,3	10,1	236
Bmw X5 xDrive50i					
aut 4P SW 4x4	4395	17,5	9,6	12,5	292
Bmw X6 xDrive35i					
aut 4P SW 4x4	2979	13,2	8,3	10,1	236
Bmw X6 xDrive50i					
aut 4P SW 4x4	4395	17,5	9,6	12,5	292

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
D. 74 - D. (- 00)	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Bmw Z4 sDrive23i					
2P decap	2497	12,4	6,2	8,5	199
aut 2P decap	2497	11,8	6,1	8,2	192
Bmw Z4 sDrive30i					
2P decap	2996	12,4	6,2	8,5	199
aut 2P decap	2996	11,9	6,2	8,3	195
Bmw Z4 sDrive35i					
2P decap	2979	13,5	7,0	9,4	219
aut 2P decap	2979	12,6	6,9	9,0	210
Bmw Z4 sDrive 35is					
aut 2P decap	2979	12,6	6,9	9,0	210

Marca: BMW Combustibile: IBRIDO (benzina – elettrico)

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Bmw ActiveHybrid 7	(5111)				(9,)
aut 4P ber	4395	12,6	7,6	9,4	219
Bmw ActiveHybrid 7L					
aut 4P ber pas lun	4395	12,6	7,6	9,4	219
Bmw ActiveHybrid X6					
aut 4P SW 4x4	4395	10,8	9,4	9,9	231

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km)			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Bmw 116d					
2P SW	1995	5,4	4,0	4,5	118
4P SW	1995	5,4	4,0	4,5	118
Bmw 118d					
2P decap	1995	5,8	4,4	4,9	129
2P coupè	1995	5,4	4,0	4,5	119
2P SW	1995	5,4	4,0	4,5	119
4P SW	1995	5,4	4,0	4,5	119
aut 2P decap	1995	6,9	4,7	5,5	145
aut 2P coupè	1995	6,7	4,5	5,3	140
aut 2P SW	1995	6,7	4,5	5,3	140
aut 4P SW	1995	6,7	4,5	5,3	140
Bmw 120d					
2P decap	1995	6,2	4,4	5,0	133
2P coupè	1995	5,9	4,1	4,7	125
2P SW	1995	5,9	4,1	4,7	125
4P SW	1995	5,9	4,1	4,7	125
aut 2P decap	1995	6,9	4,7	5,5	145
aut 2P coupè	1995	6,7	4,5	5,3	140
aut 2P SW	1995	6,7	4,5	5,3	140
aut 4P SW	1995	6,7	4,5	5,3	140
Bmw 123d					
2P decap	1995	6,6	4,6	5,3	140
2P coupè	1995	6,4	4,4	5,1	135
2P SW	1995	6,4	4,4	5,1	135
4P SW	1995	6,4	4,4	5,1	135
aut 2P decap	1995	7,1	4,9	5,7	150
aut 2P coupè	1995	6,9	4,7	5,5	145
aut 2P SW	1995	6,9	4,7	5,5	145
aut 4P SW	1995	6,9	4,7	5,5	145

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k Extra	km)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Bmw 316d					
4P ber	1995	5,4	4,0	4,5	118
4P SW	1995	5,4	4,0	4,5	119
Bmw 318d					
4P ber	1995	5,4	4,0	4,5	120
4P SW	1995	5,4	4,0	4,5	120
aut 4P ber	1995	6,8	4,4	5,3	140
aut 4P SW	1995	6,9	4,5	5,4	142
Bmw 320d Efficient Dynamics					
4P ber	1995	5,0	3,6	4,1	109
Bmw 320d					
2P decap	1995	6,3	4,4	5,1	135
2P coupè	1995	5,9	4,0	4,7	125
4P ber	1995	5,9	4,0	4,7	125
4P SW	1995	6,0	4,1	4,8	128
aut 2P decap	1995	7,1	4,7	5,6	149
aut 2P coupè	1995	6,8	4,4	5,3	140
aut 4P ber	1995	6,8	4,4	5,3	140
aut 4P SW	1995	6,9	4,5	5,4	142
Bmw 320d xDrive					
2P coupè 4x4	1995	6,4	4,5	5,2	137
4P ber 4x4	1995	6,4	4,5	5,2	137
4P SW 4x4	1995	6,5	4,6	5,3	140
aut 2P coupè 4x4	1995	7,2	4,8	5,7	150
aut 4P ber 4x4	1995	7,2	4,8	5,7	150
aut 4P SW 4x4	1995	7,3	4,9	5,8	153
Bmw 325d					
2P decap	2993	7,7	5,2	6,1	160
2P coupè	2993	7,3	4,8	5,7	151
4P ber	2993	7,3	4,8	5,7	151
4P SW	2993	7,4	4,9	5,8	153
aut 2P decap	2993	8,2	5,4	6,4	168
aut 2P coupè	2993	7,9	5,1	6,1	160
aut 4P ber	2993	7,9	5,1	6,1	160
aut 4P SW	2993	8,0	5,2	6,2	163

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k	rm)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Bmw 330d					
2P decap	2993	7,7	5,2	6,1	162
2P coupè	2993	7,3	4,8	5,7	152
4P ber	2993	7,3	4,8	5,7	152
4P SW	2993	7,5	5,0	5,9	155
aut 2P decap	2993	8,2	5,4	6,4	170
aut 2P coupè	2993	8,0	5,2	6,2	164
aut 4P ber	2993	8,0	5,2	6,2	164
aut 4P SW	2993	8,1	5,3	6,3	165
Bmw 330d xDrive					
2P coupè 4x4	2993	8,3	5,5	6,5	171
4P ber 4x4	2993	8,3	5,5	6,5	171
4P SW 4x4	2993	8,4	5,6	6,6	174
aut 2P coupè 4x4	2993	8,8	5,7	6,8	178
aut 4P ber 4x4	2993	8,8	5,7	6,8	178
aut 4P SW 4x4	2993	8,9	5,8	6,9	181
Bmw 335d					
aut 2P coupè	2993	9,0	5,2	6,6	174
aut 4P ber	2993	9,0	5,2	6,6	174
aut 4P SW	2993	9,1	5,3	6,7	176
Bmw 520d					
4P ber	1995	5,9	4,3	4,9	129
4P SW	1995	6,2	4,5	5,1	135
aut 4P ber	1995	6,4	4,5	5,2	137
aut 4P SW	1995	6,5	4,6	5,3	139
Bmw 525d					
4P ber	2993	8,1	5,1	6,2	162
4P SW	2993	8,0	5,3	6,3	164
aut 4P ber	2993	7,7	5,1	6,1	160
aut 4P SW	2993	7,8	5,2	6,2	162
Bmw 530d					
4P ber	2993	8,0	5,3	6,3	166
4P SW	2993	8,1	5,4	6,4	169
aut 4P ber	2993	7,7	5,2	6,1	160
aut 4P SW	2993	8,0	5,3	6,3	165

Modello	Cilindrata	Cons	sumi (I/100I Extra	km)	Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Bmw 535d					
aut 4P ber	2993	7,9	5,1	6,1	162
aut 4P SW	2993	8,1	5,3	6,3	165
Bmw GT 530d					
aut 4P ber	2993	8,1	5,6	6,5	173
Bmw GT 530d xDrive					
aut 4P ber 4x4	2993	8,5	6,0	6,9	183
Bmw GT 535d					
aut 4P ber	2993	8,3	5,8	6,7	175
Bmw GT 535d xDrive					
aut 4P ber 4x4	2993	8,9	6,1	7,1	187
Bmw 730d					
aut 4P ber	2993	9,0	5,5	6,8	178
Bmw 730Ld					
aut 4P ber pas lun	2993	9,1	5,6	6,9	180
Bmw 740d					
aut 4P ber	2993	9,0	5,7	6,9	181
Bmw 740d xDrive					
aut 4P ber 4x4	2993	8,8	5,9	7,0	183
Bmw X1 sDrive18d					
4P SW	1995	6,1	4,7	5,2	136
aut 4P SW	1995	7,1	5,2	5,9	155
Bmw X1 xDrive18d					
4P SW 4x4	1995	6,7	5,1	5,7	150
aut 4P SW 4x4	1995	7,7	5,4	6,2	164
Bmw X1 sDrive20d					
4P SW	1995	6,4	4,7	5,3	139
aut 4P SW	1995	7,1	5,2	5,9	155
Bmw X1 xDrive20d					
4P SW 4x4	1995	7,0	5,1	5,8	153
aut 4P SW 4x4	1995	7,7	5,4	6,2	164
Bmw X1 xDrive23d					
4P SW 4x4	1995	7,3	5,2	6,0	158
aut 4P SW 4x4	1995	7,8	5,5	6,3	167
Bmw X3 xDrive20d					
4P SW 4x4	1995	6,7	5,0	5,6	149
aut 4P SW 4x4	1995	6,1	5,3	5,6	147

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Bmw X5 xDrive30d					
aut 4P SW 4x4	2993	8,7	6,7	7,4	195
Bmw X5 xDrive40d					
aut 4P SW 4x4	2993	8,8	6,8	7,5	198
Bmw X6 xDrive30d					
aut 4P SW 4x4	2993	8,7	6,7	7,4	195
Bmw X6 xDrive40d					
aut 4P SW 4x4	2993	8.8	6.8	7.5	198

Marca: CADILLAC
Combustibile:BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k	km)	Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Cadillac GMX322 (CTS)					-
2,8L PFI (MY09) / man 5P	2792	17,7	8,4	11,8	281
2,8L PFI (MY09) / aut 5P	2792	16,8	7,7	11,0	263
3,6L PFI (MY09)/ aut 5P	3564	16,1	8,0	10,9	260
3,6L SIDI (MY09)/ man 5P	3564	18,1	8,4	12,0	285
3,6L SIDI (MY09)/ aut 5P	3564	16,6	7,9	11,1	264
3,6L SIDI (MY09)/ aut 5P	3564	16,8	8,0	11,2	267
Cadillac GMX322 (CTS-V)					
6,2L PFI (MY09)/man 5P	6162	21,8	11,5	15,3	365
6,2L PFI (MY09)/aut 5P	6162	21,7	10,7	14,7	350
Cadillac GMT 265					
4.6 - V8 (MY09) 5P	4565	19,1	10,9	14,0	331
4.6 - V8 (MY09) 6 gears/5P	4565	23,3	12,8	16,7	396
3.6 - V6 (MY09) 5/P	3564	18,8	10,2	13,4	317
3.6 - V6 (MY09) RWD/5P	3564	18,6	9,8	13,0	309
Cadillac GMX 295					
3.6 - V6 (MY08) RWD / 5P	3564	17,7	9,4	12,4	295
3.6 - V6 (MY08) RWD / 5P	3564	16,7	7,5	10,9	258
4.6 - V8 (MY08) AWD / 5P	4565	19,3	9,7	13,2	314
4.6 - V8 (MY08) RWD / 5P	4565	19,3	9,7	13,2	314
4.6 - V8 (MY08) RWD / 5P	4565	19,7	10,9	14,1	336
4.4 - V8 (MY08) RWD / 5P	4368	22,1	12,4	15,9	379
Cadillac GMT926 ESCALADE					
6.2 - V8 5P	6162	23,0	12,3	16,2	383
6.2 - V8 5P	6162	19,8	11,3	14,4	342
Cadillac XLR (Cadillac Y)					
4.6	4565	18,2	9,0	12,3	291
4.6	4565	18,6	9,5	12,8	305
4.4	4368	20,8	10,5	14,3	339
4.4	4368	21,2	11,3	14,9	354
Cadillac BLS*					
CF4S M501	1998	11,2	6,3	8,1	193
CF4S A501	1998	12,9	6,7	9,0	216
CF4Y M601	1998	12,0	6,4	8,5	202
CF4Y A501	1998	13,7	6,5	9,1	218
CF4U M601	2792	15,4	7,1	10,2	245

segue Marca: CADILLAC Combustibile:BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k Extra	m)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Cadillac BLS*					
CF4U A601	2792	16,9	7,2	10,8	259
CF4W M601	1910	8,1	4,9	6,1	164
CF4W A601	1910	9,9	5,6	7,2	194
CF4S M601	1998	11,5	6,4	8,3	197
CF4W M602	1910	8,1	4,9	6,1	164
CF4U M602	2792	15,4	7,1	10,2	245
CF4U A602	2792	16,9	7,2	10,8	259
CF5S A501	1998	13,3	6,9	9,3	222
CF4S/BP M601	1998	11,5	6,4	8,3	197
CF5S/BP M601	1998	11,5	6,4	8,3	197
CF4S/BP A501	1998	12,9	6,7	9,0	216
CF5S/BP A501	1998	13,3	6,9	9,3	222
CF5Y M601	1998	11,5	6,5	8,3	199
CF5Y A501	1998	13,9	7,1	9,6	229
CF5U M601	2792	16,2	7,5	10,7	254
CF5U A601	2792	18,0	7,7	11,5	274
CF5W M601	1910	8,3	5,1	6,3	167
CF5W A601	1910	9,9	5,5	7,1	189
CF5S M601	1998	11,5	6,4	8,3	197
CF4P M601	1910	7,6	4,6	5,7	151
CF5P M601	1910	7,8	4,8	5,9	156
CF4P A601	1910	9,6	5,1	6,8	179
CF5P A601	1910	9,7	5,2	6,9	182
CF4R M6A01	2792	15,9	7,5	10,6	254
CF4R A6A01	2792	18,4	7,6	11,6	276
CF5R M6A01	2792	16,5	7,8	11,0	263
CF5R A6A01	2792	18,6	7,7	11,7	279
CF4W M603	1910	7,6	4,6	5,7	151
CF4W A602	1910	9,7	5,3	6,9	183
CF5W M602	1910	7,8	4,8	5,9	157
CF5W A602	1910	9,9	5,5	7,1	188
CF4Y M6A01	1998	11,9	6,6	8,5	205
CF4R M601	2792	14,8	6,9	9,8	235
CF4R A601	2792	17,0	7,2	10,8	258
CF5Y M6A01	1998	11,9	6,7	8,6	207
CF5R M601	2792	15,1	7,2	10,1	242

segue Marca: CADILLAC Combustibile:BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Cadillac BLS*					
CF5R A601	2792	17,2	7,4	11,0	263
CF4Y A6A01	1998	14,9	7,1	9,9	238
CF5Y A6A01	1998	15,1	7,2	10,1	242
CF4W M604	1910	6,9	4,4	5,3	139
CF4P M602	1910	6,9	4,4	5,3	140
CF5W M603	1910	7,0	4,6	5,5	144
CF5P M602	1910	7,0	4,6	5,5	144

* Le varianti e le versioni inserite sono in ordine cronologico. L'ultima inserita (dal basso verso l'alto) aggiorna le precedenti qualora variante e versione coincidano.

Marca: CADILLAC
Combustibile: IBRIDO (benzinaelettrico)

Modello	Cilindrata (cm³)	Cons	umi (I/100k Extra Urbano	m) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
Cadillac GMT926 ESCALADE					
6.0 - V8 5P	5967	11,6	10,7	11,1	264

Marca: CHEVROLET

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Chevrolet SPARK					
ber 5P	995	6,6	4,2	5,1	119
ber 5P	1206	6,6	4,2	5,1	119
Chevrolet AVEO					
ber 3P	1206	7,1	4,6	5,5	130
ber 5P	1206	7,1	4,6	5,5	130
Chevrolet ORLANDO					
Mono 5P	1796	9,7	5,9	7,3	172
Chevrolet CRUZE					
ber 4P	1598	8.8	5,1	6,5	153

Marca: CHEVROLET Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi GPL-Benzina (I/100km) Extra				missioni O ₂ (g/km)
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Chevrolet SPARK						
ber 5P	995	8,7 / 6,6	5,6 / 4,2	6,8 / 5,1	110	119
ber 5P	1206	8,6 / 6,6	5,9 / 4,2	7,0 / 5,1	113	119
Chevrolet AVEO						
ber 3P	1206	9,3 / 7,1	5,8 / 4,6	7,1 / 5,5	114	130
ber 5P	1206	9,3 / 7,1	5,8 / 4,6	7,1 / 5,5	114	130
Chevrolet CRUZE						
ber 4P	1796	11,8 / 8,9	6,6 / 5,2	8,5 / 6,6	139	155

Marca: CHEVROLET
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Chevrolet ORLANDO					
Mono 5P	1998	7,9	4,9	6,0	159
Mono aut 5P	1998	9,3	5,7	7,0	186
Chevrolet CRUZE					
ber 4P	1998	7,6	4,4	5,6	147
ber aut 4P	1998	9.2	5,2	6,6	175
Chevrolet CAPTIVA					
fuoristr 5P	2231	8,4	5.3	6.4	170
fuoristr 5P 4x4	2231	8,5	5.5	6.6	174
fuoristr aut 5P 4x4	2231	10.0	6.4	7.7	203

Marca: CHRYSLER
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Chrysler PT CRUISER					
4P man	1598	10,0	6,4	7,7	182
4P man	2429	13,0	7,3	9,4	223
2P man decap	2429	12,9	7,5	9,5	225
4P aut	2429	13,5	8,1	10,1	240
Chrysler SEBRING					
4P ber man	1998	10,7	6,1	7,8	185
Chrysler 300C					
4P ber aut	3518	15,5	8,2	10,9	260
4P SW aut	3518	16,1	8,9	11,5	274
4P ber aut	5654	17,8	8,4	11,9	283
4P SW aut	5654	18,5	9,5	12,8	305
4P SW aut	6063	21,1	10,1	14,1	335
Chrysler CROSSFIRE					
2P aut	3199	14,3	7,7	10,1	243
2P man	3199	15,4	7,6	10,4	250
2P aut	3199	15,9	8,2	11,0	264

Marca: CHRYSLER
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Chrysler PT CRUISER					
4P man	2148	8,6	5,6	6,7	177
Chrysler SEBRING					
4P ber man	1968	8,2	5,1	6,2	170
2P decap man	1968	8,7	5,6	6,8	183
Chrysler 300C					
4P ber FAP aut	2987	10,8	6,6	8,1	215
4P SW FAP aut	2987	10,9	6,8	8,3	220
Chrysler GRAND VOYAGER					
4P mono FAP aut	2777	11,8	7,1	8,8	233

Marca: CITROËN

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra		m)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Citroën C1					
1.0 ber 3/5P EURO4	998	5,5	3,9	4,5	106
1.0 ber CMP-5 aut 3/5P EURO4	998	5,5	4,1	4,6	107
1.0 ber 3/5P EURO5	998	5,4	4,0	4,5	103
1.0 ber CMP-5 aut 3/5P EURO5	998	5,5	4,1	4,6	106
Citroën NUOVA C3					
1.1 ber 5P	1124	8,0	4,9	6,0	139
1.1 ber 5P (*)	1124	7,9	4,9	5,9	137
1.4 ber 5P (*)	1360	8,0	4,9	6,0	139
1.4 VTI 95CV ber 5P	1397	7,7	4,9	5,9	136
1.4 VTI 95CV ber 5P (*)	1397	7,6	4,8	5,8	134
1.6 VTI 120CV ber 5P	1598	8,0	4,9	6,0	138
1.6 VTI 120CV ber 5P (*)	1598	7,9	4,8	5,9	136
1.6 VTI 120CV aut ber 5P	1598	9,7	5,4	7,0	160
1.6 VTI 120CV aut ber 5P (*)	1598	9,6	5,3	6,9	158
Citroën DS3					
1.4 VTI 95CV ber 3P	1397	7,7	4,9	5,9	136
1.4 VTI 95CV ber 3P (*)	1397	7,6	4,8	5,8	134
1.6 VTI 120CV ber 3P	1598	8,0	4,9	6,0	138
1.6 VTI 120CV ber 3P (*)	1598	7,9	4,8	5,9	136
1.6 VTI 120CV aut ber 3P	1598	9,7	5,4	7,0	160
1.6 VTI 120CV aut ber 3P (*)	1598	9,6	5,3	6,9	158
1.6 THP 155CV ber 3P	1598	9,4	5,1	6,7	155
1.6 THP 200CV RACING ber 3P	1598	8,7	4,9	6,4	149
Citroën C3 PICASSO					
1.4 VTI 95CV multiu 5P	1397	8,7	5,4	6,6	153
1.4 VTI 95CV multiu 5P (*)	1397	8,5	5,2	6,4	149
1.6 VTI 120CV multiu 5P	1598	9,5	5,6	7,0	163
1.6 VTI 120CV multiu 5P (*)	1598	9,4	5,5	6,9	159
Citroën NUOVA C4					
1.4 VTI 95CV ber 5P	1397	8,2	4,9	6,1	140
1.6 VTI 120CV ber 5P	1598	8,9	4,8	6,3	146
1.6 VTI 120CV ber 5P (*)	1598	8,8	4,7	6,2	143
1.6 VTI 120CV aut ber 5P	1598	10	5,1	6,9	159
1.6 THP 155CV CMP-6 ber 5P	1598	8,6	5,1	6,4	148
1.6 THP 155CV CMP-6 ber 5P (*)	1598	8,4	5,0	6,3	145

segue Marca: CITROËN Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Citroën C4 PICASSO					
1.6 VTI 120CV multiu	1598	9,4	5,6	7,0	163
1.6 VTI 120CV multiu (*)	1598	9,3	5,4	6,9	159
1.6 THP 155CV CMP-6 aut multiu	1598	9,1	5.6	6.9	159
1.6 THP 155CV CMP-6 aut multiu (*)	1598	8,8	5,4	6,7	155
Citroën GRAND C4 PICASSO	1000	0,0	5,.	,. 	
1.6 VTI 120CV multiu	1598	9.4	5.6	7,0	163
1.6 VTI 120CV multiu (*)	1598	9,3	5,4	6,9	159
	1598	·			
1.6 THP 155CV CMP-6 aut multiu		9,1	5,7	7,0	162
1.6 THP 155CV CMP-6 aut multiu (*)	1598	9,1	5,6	6,9	159
Citroën NUOVA C5					
1.6 VTI 120CV CMP-6 aut ber 5P	1598	8,3	5,0	6,2	144
1.6 THP 155CV ber 5P (fino a e2*2001/116*0360*17)	1598	9.8	5.5	7,1	167
1.6 THP 155CV ber 5P	1330	3,0	0,0	7,1	107
(da e2*2001/116*0360*18)	1598	9,3	5,1	6,7	153
1.6 THP 155CV aut ber 5P			_		
(fino a e2*2001/116*0360*17)	1598	11,1	5,8	7,7	179
1.6 THP 155CV aut ber 5P (da e2*2001/116*0360*18)	1598	10.5	5,6	7.3	169
Citroën NUOVA C5 TOURER	1000	10,0	0,0	7,0	103
	4500	0.5	5.0	0.4	440
1.6 VTI 120CV CMP-6 aut	1598	8,5	5,2	6,4	149
(fino a e2*2001/116*0360*17)	1598	9.9	5.6	7,2	169
1.6 THP 155CV		-,-	1,0	1	
(da e2*2001/116*0360*18)	1598	9,5	5,2	6,8	155
1.6 THP 155CV aut	4500	44.4	- 0		470
(fino a e2*2001/116*0360*17) 1.6 THP 155CV aut	1598	11,1	5,8	7,7	179
(da e2*2001/116*0360*18)	1598	10.5	5,6	7,3	169
Citroën NEMO		,.		1,5	
1.4 multiu	1360	8.2	5.6	6.6	152
Citroën BERLINGO		- /-	-,-	7,-	
1.6 VTI 95CV multiu	1598	9.6	5,7	7,1	164
1.6 VTI 120CV multiu	1598	9.6	6,0	7,3	169
Citroën JUMPY	,,,,,,	3,0	,,,	.,,	
ATLANTE L1 2.0 multiu 9pos	1997	13.3	8.2	10.1	241
OON PNELIMATICI A BASSO COFF				10,1	

(*) CON PNEUMATICI A BASSO COEFFICIENTE DI ROTOLAMENTO

N.B. Nella descrizione delle versioni delle autovetture è riportato, per alcune, il numero dell'omologazione europea (e2*) come indicato nella carta di circolazione di ciascuna autovettura

Marca: CITROËN Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)		Consumi PL (I/100km zina (I/100l Extra Urbano	Emiss CO₂(g		
Citroën Nuova C3						
1.1 ECO ENERGYG ber						
5P (*)	1124	10,2 / 7,9	5,9 / 4,9	7,5 / 5,9	118	137
1.4 ECO ENERGYG ber						
5P (*)	1360	10,3 / 8,0	6,4 / 4,9	7,8 / 6,0	119	139

(*) CON PNEUMATICI A BASSO COEFFICIENTE DI ROTOLAMENTO

Marca: CITROËN
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra		Emissioni CO ₂	
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Citroën C1					
1.4 HDI 55CV ber 3/5P EURO4	1398	5,3	3,4	4,1	109
Citroën C3 PLURIEL					
1.4 HDI 70CV decap 3P EURO4	1398	5,7	4,2	4,7	125
Citroën NUOVA C3					
1.4 HDI 70CV FAP ber 5P	1398	4,7	3,8	4,1	107
1.4 HDI 70CV FAP ber 5P (*)	1398	4,9	3,5	4,0	104
1.6 HDI 90CV FAP ber 5P	1560	4,9	3,6	4,1	107
1.6 HDI 90CV FAP ber 5P (*)	1560	4,9	3,4	4,0	104
1.6 HDI 90CV FAP 99 ber 5P (*)	1560	4,7	3,3	3,8	99
1.6 HDI 110CV FAP ber 5P	1560	5,6	3,9	4,5	118
1.6 HDI 110CV FAP ber 5P (*)	1560	5,5	3,8	4,4	114
Citroën DS3					
1.4 HDI 70CV FAP ber 3P	1398	4,7	3,8	4,1	107
1.4 HDI 70CV FAP ber 3P (*)	1398	4,9	3,5	4,0	104
1.6 HDI 90CV FAP ber 3P	1560	4,9	3,6	4,1	107
1.6 HDI 90CV FAP ber 3P (*)	1560	4,9	3,4	4,0	104
1.6 HDI 90CV FAP 99 ber 3P (*)	1560	4,7	3,3	3,8	99
1.6 HDI 110CV FAP ber 3P	1560	5,6	3,9	4,5	118
Citroën C3 PICASSO					
1.6 HDI 90CV FAP multiu 5P	1560	5,7	4,0	4,7	123
1.6 HDI 90CV FAP multiu 5P (*)	1560	5,5	4,0	4,6	119
1.6 HDI 110CV FAP multiu 5P	1560	6,2	4,2	4,9	127
1.6 HDI 110CV FAP multiu 5P (*)	1560	6,1	4,1	4,8	125
Citroën NUOVA C4					
1.6 HDI 90CV FAP ber 5P	1560	5,3	3,8	4,3	113
1.6 HDI 90CV FAP ber 5P (*)	1560	5,2	3,6	4,2	110
1.6 HDI 110CV FAP ber 5P	1560	5,9	4,0	4,7	122
1.6 HDI 110CV FAP ber 5P (*)	1560	5,8	3,9	4,6	119
1.6 e-HDI 110CV FAP AIRDREAM CMP-6 ber 5P	1560	4,9	4,0	4,4	114
AIRDREAM CMP-6 ber 5P (*)	1560	4,7	3,8	4,2	109
2.0 HDI 150CV FAP ber 5P	1997	6,6	4,1	5,0	130
2.0 HDI 150CV FAP ber 5P (*)	1997	6,4	4,0	4,9	127
Citroën C4 PICASSO					
1.6 HDI 110CV FAP multiu EURO4	1560	6,6	4,6	5,4	142

segue Marca: CITROËN Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra		Emissioni CO ₂	
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Citroën C4 PICASSO					
1.6 HDI 110CV FAP multiu EURO4 (*)	1560	6.7	4,5	5.3	140
1.6 HDI 110CV FAP multiu	1560	6.5	4.6	5,3	139
1.6 HDI 110CV FAP multiu (*)	1560	6,4	4,5	5,2	135
1.6 HDI 110CV FAP Muliu ()	1300	0,4	4,5	5,2	133
multiu	1560	6,0	4,8	5,2	137
1.6 HDI 110CV FAP CMP-6 aut		_			
multiu (*)	1560	5,9	4,7	5,1	133
1.6 HDI 110CV FAP CMP-6 aut multiu (*)	1560	5,8	4,6	5,0	132
1.6 e-HDI 110CV FAP	4500	F 2	4.7	F 0	420
AIRDREAM CMP-6 aut multiu 1.6 e-HDI 110CV FAP	1560	5,3	4,7	5,0	130
AIRDREAM CMP-6 aut multiu (*)	1560	5,2	4,6	4.8	126
1.6 e-HDI 110CV FAP		Í		Í	
AIRDREAM CMP-6 aut multiu (*)	1560	5,1	4,5	4,8	125
2.0 HDI 150CV FAP multiu	1997	7,5	4,9	5,9	154
2.0 HDI 150CV FAP multiu (*)	1997	7,3	4,8	5,7	149
2.0 HDI 150CV FAP CMP-6 aut	4007	0.0		- 0	407
multiu 2.0 HDI 150CV FAP CMP-6 aut	1997	6,6	4,5	5,3	137
multiu (*)	1997	6,5	4,4	5,2	135
2.0 HDI 160CV FAP aut multiu	1997	8,7	5,7	6,8	177
Citroën GRAND C4 PICASSO		-,	- ,	-,-	
1.6 HDI 110CV FAP multiu	1560	6.6	4.7	5.4	142
	1560	-,-	4.6	5.3	139
1.6 HDI 110CV FAP multiu (*)	1300	6,5	4,0	5,3	139
multiu	1560	6,1	4,9	5,3	139
1.6 HDI 110CV FAP CMP-6 aut					
multiu (*) 1.6 HDI 110CV FAP CMP-6 aut	1560	6,0	4,8	5,2	137
multiu (*)	1560	6.0	4.8	5,2	136
1.6 e-HDI 110CV FAP		0,0	.,0	,	
AIRDREAM CMP-6 aut multiu	1560	5,4	4,8	5,0	132
1.6 e-HDI 110CV FAP	1560	5,3	4,7	5,0	130
AIRDREAM CMP-6 aut multiu (*) 1.6 e-HDI 110CV FAP	1560	5,3	4,7	5,0	130
AIRDREAM CMP-6 aut multiu (*)	1560	5,4	4,6	4,9	129
2.0 HDI 150CV FAP multiu	1997	7,5	4,9	5,9	154
2.0 HDI 150CV FAP multiu (*)	1997	7.3	4.8	5.7	149
2.0 HDI 150CV FAP CMP-6 aut		.,•	.,•	5,.	
multiu	1997	6,6	4,5	5,3	137
2.0 HDI 150CV FAP CMP-6 aut multiu (*)	1997	6.5	4,4	5,2	135
	1997	· ·	· ·		
2.0 HDI 160CV FAP aut multiu	1997	8,7	5,7	6,8	177

segue Marca: CITROËN Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km) Extra		Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Citroën NUOVA C5					
1.6 HDI 110CV FAP ber 5P	1560	6,0	4,4	5,0	129
1.6 e-HDI 110CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut ber 5P	1560	5,5	4,1	4,6	120
2.0 HDI 140CV FAP ber 5P	1997	7,4	4,7	5.7	149
2.0 HDI 160CV FAP ber 5P	1331	7,4	4,1	3,1	143
(fino a e2*2001/116*0360*13)	1997	7,0	4,8	5,6	147
2.0 HDI 160CV FAP ber 5P (da e2*2001/116*0360*14)	1997	6,8	4,4	5,3	139
2.0 HDI 160CV FAP aut ber 5P	1997	8,9	5,6	6,8	179
2.2 HDI 200CV FAP aut ber 5P	2179	8,0	4,7	5,9	155
3.0 V6 HDI 240CV FAP aut ber	0000	40.0	- 0		405
5P (fino a e2*2001/116*0360*13) 3.0 V6 HDI 240CV FAP aut ber	2992	10,2	5,8	7,4	195
5P (da e2*2001/116*0360*14)	2992	9,9	5,7	7,2	189
Citroën NUOVA C5 TOURER					
1.6 HDI 110CV FAP	1560	6,0	4,4	5,0	129
1.6 e-HDI 110CV FAP	4500		4.4	4.0	400
AIRDREAM CMP-6 aut	1560	5,5	4,1	4,6	120
2.0 HDI 140CV FAP 2.0 HDI 160CV FAP	1997	7,5	4,5	5,5	149
(fino a e2*2001/116*0360*13)	1997	7,1	4,9	5,7	149
2.0 HDI 160CV FAP	1007	C 0	4.4	F 2	420
(da e2*2001/116*0360*14)	1997	6,8	4,4	5,3	139
2.0 HDI 160CV FAP aut	1997	9,0	5,7	6,9	179
2.2 HDI 200CV FAP aut 3.0 V6 HDI 240CV FAP aut	2179	8,2	4,9	6,1	159
(fino a e2*2001/116*0360*13)	2992	10,2	5,8	7,4	195
3.0 V6 HDI 240CV FAP aut	0000	0.0		7.0	400
(da e2*2001/116*0360*13)	2992	9,9	5,7	7,2	189
3.0 V6 HDI 240CV FAP aut ber			-	-	
5P	2992	10	5,8	7,3	190
Citroën C8					
2.0 HDI 135CV FAP multiu EURO4	1997	8,9	5,6	6,8	179
2.0 HDI 135CV FAP multiu	1997	7,4	5,0	5,9	155
2.0 HDI 160CV FAP multiu	1997	7,4	5,0	5,9	155
2.0 HDI 160CV FAP aut multiu	1997	9,5	5,9	7,2	189
Citroën C-CROSSER		,		ľ	
2.2 HDI 160CV FAP CMP-6					
EURO4 aut 4x4	2179	9,2	6,1	7,3	192
2.2 HDI 160CV FAP 4x4	2179	9,0	5,9	7,0	185
2.2 HDI 160CV FAP aut 4x4	2179	9,3	6,0	7,2	189

segue Marca: CITROËN Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km)		Emissioni CO ₂	
	(2)	11.4	Extra		(. /l)
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Citroën NEMO					
1.4 HDI 70CV multiu	1399	5,7	3,8	4,5	119
1.3 HDI 75CV FAP multiu	1248	5,1	3,8	4,3	113
Citroën BERLINGO					
1.6 HDI 75CV FAP multiu	1560	6,4	4,7	5,3	139
1.6 HDI 90CV FAP multiu	1560	6,2	4,8	5,3	139
1.6 HDI 110CV FAP multiu	1560	6,1	4,9	5,3	139
Citroën JUMPY		,	,	Í	
ATLANTE L1 1.6 HDI 90CV					
multiu 9pos EURO4	1560	8,3	6,8	7,3	194
ATLANTE L1 2.0 HDI 120CV FAP					
multiu 9pos EURO4	1997	8,8	6,5	7,3	194
ATLANTE L1 2.0 HDI 136CV FAP multiu 9pos EURO4	1997	8,8	6,5	7,3	194
ATLANTE L1 2.0 HDI 160CV FAP	1557	0,0	0,0	7,0	137
multiu 9pos	1997	8,2	6,3	7,0	183
ATLANTE L2 1.6 HDI 90CV					
multiu 9pos EURO4	1560	8,4	6,6	7,3	194
ATLANTE L2 2.0 HDI 120CV FAP	1007		C -	7.0	404
multiu 9pos EURO4 ATLANTE L2 2.0 HDI 136CV FAP	1997	8,8	6,5	7,3	194
multiu 9pos EURO4	1997	8.8	6.5	7,3	194
ATLANTE L2 2.0 HDI 160CV FAP		,	,	.,-	
multiu 9pos	1997	8,2	6,3	7,0	183
Citroën NUOVO JUMPER					
ATLANTE 30 L1H1 2.2 HDI					
100CV multiu 9pos EURO4	2198	8,2	6,8	7,3	193
ATLANTE 30 L1H1 2.2 HDI	0400			7.0	400
120CV multiu 9pos EURO4 ATLANTE 33 L2H2 2.2 HDI	2198	8,8	6,4	7,3	193
120CV multiu 9pos EURO4	2198	9,1	6.7	7.6	200
ATLANTE 33 L2H2 3.0 HDI	2130	J, 1	0,1	7,0	200
160CV multiu 9pos EURO4	2999	9.9	7,2	8.2	216
ATLANTE LOISIRS 30 L1H1		,	,	,	
2.2 HDI 100CV multiu 9pos					
EURO4	2198	8,9	7,3	7,9	208
ATLANTE LOISIRS 30 L1H1					
2.2 HDI 120CV multiu 9pos EURO4	2198	9.8	7,0	8.0	211
ATLANTE LOISIRS 30 L1H1	2130	3,0	1,0	0,0	411
3.0 HDI 160CV multiu 9pos					
EURO4	2999	10,2	7,6	8,6	226
CON PNEUMATICI A BASSO COE	EEICIENTE				

(*) CON PNEUMATICI A BASSO COEFFICIENTE DI ROTOLAMENTO
N.B. Nella descrizione delle versioni delle autovetture è riportato, per alcune, il numero
dell'omologazione europea (e2*) come indicato nella carta di circolazione di ciascuna autovettura.

Marca: CITROËN
Propulsione: ELETTRICA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (Kwh/100km) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
Citroën NUOVA C-ZERO			
C-ZERO AIRDREAM		13,5	0

Marca: CORVETTE

Combustibile:BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Corvette GMT360 TRAILBLAZER	4157	17,9	10,1	13,0	310
Corvette GMT820 TAHOE	5327	20,2	10,8	14,2	337
Corvette GMX245					
6.0	5967	17,2	8,4	11,7	277
6.0	5967	19,8	9,1	13,0	310
6.2	6162	19,7	9,2	13,1	312
6.2	6162	21,5	11,1	15,0	355
7.0	7011	22,8	10.0	14,7	350

Marca: DACIA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra		cm)	Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Dacia SANDERO					
1.2 16v 75cv	1149	7,4	4,8	5,7	135
1.2 16v 75cv EURO5	1149	7,6	4,9	5,9	135
1.6 16v 87cv (Stepway)	1598	10,2	6,1	7,6	180
Dacia LOGAN BERLINA					
1.2 16v 75cv	1149	7,4	4,8	5,7	135
Dacia LOGAN MCV					
1.6 16v 105cv 5/7 pos	1598	9,8	6,3	7,5	178
1.4 75cv 5 pos	1390	10,0	6,2	7,6	179
1.6 8v 90cv 5 pos	1598	10,2	6,1	7,6	180
1.6 8v 90cv 7 pos	1598	10,3	6,3	7,8	185
Dacia DUSTER					
1.6 16v 110cv 4x2	1598	9,7	6,4	7,5	177
1.6 16v 110cv 4x4 EURO5	1598	10,4	7,0	8,0	185

Marca: DACIA Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi GPL (I/100km) - benzina (I/100km) Extra			CO ₂	ssioni (g/km)
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Dacia SANDERO						
1.4 75cv	1390	11,4 / 8,8	6,6 / 5,3	8,1 / 6,5	130	153
Dacia LOGAN MCV						
1.6 90cv 5 pos	1598	13,2 / 10,2	8,2 / 6,1	10,1 / 7,6	164	180
1.6 90cv 7 pos	1598	13,2 / 10,3	8.2 / 6.3	10,1 / 7,8	164	185

Marca: DACIA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra		Emissioni CO ₂	
Dacia SANDERO	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Dacia SANDERO					
1.5 dCi 70cv	1461	5,0	4,2	4,4	115
1.5 dCi 70cv (Stepway)	1461	6,2	4,8	5,3	140
Dacia LOGAN BERLINA					
1.5 dCi 70cv	1461	5,0	4,2	4,4	115
Dacia LOGAN MCV					
1.5 dCi 85cv 5/7 pos	1461	5,9	4,8	5,2	137
1.5 dCi 70cv 5/7 pos	1461	6,2	4,8	5,3	140
Dacia DUSTER					
1.5 dCi 110cv FAP 4x2 EURO5	1461	6,4	4,9	5,3	139
1.5 dCi 110cv FAP 4x4 EURO5	1461	6,5	5,3	5,6	145

Marca: DAIHATSU

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km)		
	(cm ³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Daihatsu COPEN					
2P decap mec Guida a Dx	1298	7,7	5,0	6,0	140
2P decap mec Guida a Sx	1298	7,7	5,0	6,0	140
Daihatsu SIRION					
4P 2vol mec	998	6,1	4,4	5,0	118
4P 2vol mec	1298	7,5	4,8	5,8	137
4P 2vol aut	1298	8,6	5,2	6,4	151
4P 2vol mec 4 x 4	1298	8,0	5,3	6,3	148
4P 2vol aut 4 x 4	1298	9,0	5,5	6,8	159
4P 2vol mec	1495	7,9	5,2	6,2	145
4P 2vol aut	1495	8,8	5,5	6,7	157
Daihatsu TERIOS					
4P SW mec	1495	8,8	6,1	7,1	164
4P SW aut	1495	9,6	6,3	7,5	175
4P SW mec 4 x 4 CX	1495	9,0	6,4	7,4	173
4P SW aut 4 x 4 CX	1495	9,7	6,4	7,6	178
4P SW mec 4 x 4 SX	1495	9,5	6,6	7,7	179
4P SW aut 4 x 4 SX	1495	9,7	6,6	7,7	181
4P SW mec 4 x 4	1298	9,0	6,5	7,4	173
Daihatsu TREVIS					
4P 2vol aut	989	7,3	5,1	5,9	140
4P 2vol mec	989	6,0	4,1	4,8	114
Daihatsu MATERIA					
4P 2vol mec	1298	8,2	5,7	6,6	156
4P 2vol mec	1495	8,9	6,1	7,2	169
4P 2vol aut	1495	9,5	6,2	7,5	176
4P 2vol mec 4 x 4	1495	9,0	6,3	7,3	172
Daihatsu CUORE					
4P 2vol mec	998	5,5	3,8	4,4	104
4P 2vol aut	998	6,6	4,8	5,5	129

Marca: DAIHATSU Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata		Consumi PL(I/100km nzina(I/100 Extra	Emissioni CO₂ (g/km)		
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Daihatsu SIRION						
4P mec	998	8,6 / 6,1	6,1 / 4,4	7,0 / 5,0	113	118
Daihatsu TERIOS						
4P SW mec 4 x 4 CX	1495	12,8 / 9,0	9,4 / 6,4	10,7 / 7,4	173	173
4P SW mec 4 x 4 SX	1495	12,8 / 9,5	9,4 / 6,6	10,7 / 7,7	173	179
Daihatsu MATERIA						
4P mec	1495	11,6 / 8,9	7,6 / 6,1	9,0 / 7,2	146	169
Daihatsu CUORE						
4P mec	998	7,7 / 5,5	5,4 / 3,8	6,2 / 4,4	100	104

Marca: DODGE
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Dodge CALIBER					
4P man	1798	10,0	5,9	7,4	177
4P aut	1998	10,0	6,9	8,0	191
Dodge NITRO					
4P fuoristr aut	3952	15,9	8,9	11,5	274
Dodge JOURNEY					
4p man	2360	11,9	7,0	8,8	209
4p aut	2736	15,0	7,6	10,3	246

Marca: DODGE
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto		Emissioni CO ₂ (g/km)	
Dodge AVENGER					
4P man ber	1968	8,2	5,1	6,2	170
Dodge CALIBER					
4P FAP man	1968	7,9	5,0	6,1	163
Dodge JOURNEY					
4P FAP man	1968	8,4	5,4	6,5	170
4P FAP aut	1968	9,1	5,9	7,0	186
Dodge NITRO					
4P fuoristr FAP man	2777	10,8	7,3	8,6	228
4P fuoristr FAP aut	2777	12,2	7,8	9,4	250

Marca: DR MOTOR
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
DR1 City Wagon					
4P SW mec EURO5	1297	8,8	4,8	6,3	148
DR1					
4P 2vol mec EURO5	1297	7,2	4,4	5,5	128
4P 2vol aut EURO5	1297	7,4	4,2	5,4	129
4P 2vol mec EURO5	1083	6,1	4,3	5,0	114
4P SW mec EURO5	1297	8,8	4,8	6,3	148
DR2					
5P 2vol mec EURO5	1297	7,5	4,5	5,6	130
DR3					
3P SW mec EURO4	1997	12,6	7,2	9,2	219
3P SW mec EURO4	1579	10,7	6,7	8,2	195
DR5					
5P SW mec EURO4	1997	12,6	7,2	9,2	219
5P SW mec EURO4	1971	11,2	6,6	8,3	196
5P SW aut EURO4	1971	11,3	5,8	7,9	188
5P SW mec 4x4 EURO4	1971	11,2	6,6	8,3	196
5P SW mec EURO4	1579	10,7	6,7	8,2	195
5P SW mec EURO5	1579	9,4	5,6	7,0	163
5P SW mec EURO5	1971	10,6	6,7	8,1	188
5P SW aut EURO5	1971	11,4	6,4	8,2	191
5P SW mec 4x4 EURO5	1971	10,6	6,7	8,1	188
5P SW mec EURO5	1845	10,1	6,1	7,6	175

Marca: DR MOTOR
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata	GF ben		nissioni 0 ₂ (g/km)		
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
DR5						
5P SW mec	1971	11,2 / 14,8	6,6 / 8,7	8,3 / 10,9	177	196
5P SW aut	1971	11,3 / 16,2	5,8 / 9,3	7,9 / 11,8	149	188
5P SW mec 4x4	1971	11,2 / 14,6	6,6 / 8,7	8,3 / 10,9	177	196
5P SW mec	1579	10,7 / 13,8	6,7 / 8,2	8,2 / 10,3	166	195
DR3						
3P SW mec	1997	12,6 / 15,7	7,2 / 9,1	9,2 / 11,5	187	219

Marca: DR MOTOR Combustibile: METANO -BENZINA

Modello	Cilindrata	Meta	Consumi no(m₃/100k zina(l/100kr Extra		issioni 2(g/km)	
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	Metano	Benzina
DR5						
5P SW mec	1971	11,2 / 11,2	6,6 / 7,0	8,3 / 8,5	157	196
5P SW aut	1971	11,3 / 13,2	5,8 / 7,1	7,9 / 9,3	167	188
5P SW mec 4x4	1971	11,2 / 11,2	6,6 / 7,0	8,3 / 8,5	157	196
5P SW mec	1579	10,7 / 11,3	6,7 / 7,0	8,2 / 8,6	153	195

Serie generale - n. 142

Marca: DR MOTOR Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
DR5					
5P SW mec	1910	7,2	4,9	5,7	154
DR3					
3P SW mec	1910	7,2	4,9	5,7	154

Marca: FERRARI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Extra		Emissioni CO ₂	
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Ferrari CALIFORNIA					
convertibile RHT 2 pos DCT 7 M	4297	19,4	9,4	13,1	299
convertibile RHT 2+2 pos DCT 7 M	4297	19,4	9,4	13,1	299
convertibile RHT 2 pos man 6 M	4297	21,8	10,8	14,9	347
convertibile RHT 2+2 pos man 6 M	4297	21,8	10,8	14,9	347
Ferrari CALIFORNIA HELE					
convertibile RHT 2 pos DCT 7 M	4297	16,5	8,6	11,5	270
convertibile RHT 2+2 pos DCT 7 M	4297	16,5	8,6	11,5	270
Ferrari 458 ITALIA					
coupè 2 pos DCT 7 M	4497	19,7	9,7	13,3	307
Ferrari 612 SCAGLIETTI Euro 4					
berlinetta 4 pos man 6 M	5748	30,6	14,5	20,5	470
berlinetta 4 pos F1 (semiaut 6 M)	5748	30,6	14,5	20,5	470
Ferrari 599 GTB FIORANO Euro 4					
coupé 2 pos man 6 M	5999	27,0	12,5	17,9	415
coupé 2 pos F1 (semiaut 6 M)	5999	27,0	12,5	17,9	415
Ferrari 599 GTB FIORANO Euro 5					
coupé 2 pos man 6 M	5999	26,1	12,1	17,2	401
coupé 2 pos F1 (semiaut 6 M)	5999	26,1	12,1	17,2	401
Ferrari 599 GTO					
coupé 2 pos F1 (semiaut 6 M)	5999	26,5	12,5	17,6	411
Ferrari FF					
coupè 2 pos DCT 7 M	6262	25,6	10,9	16,3	380
Ferrari FF HELE					
coupè 2 pos DCT 7 M	6262	23,5	10,7	15,4	360

Marca: FIAT
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra		Emissioni CO ₂	
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Fiat 500					
0.9 TwinAir 85 CV ber 3P S&S					
semiaut Dualogic	875	4,6	3,6	4,0	92
0.9 TwinAir 85 CV ber 3P S&S	875	4,9	3,7	4,1	95
1.2 69 CV ber 3P Start&Stop	1242	5,7	4,3	4,8	113
1.2 69 CV ber 3P Start&Stop	4040	F C	1 1	4.7	440
semiaut Dualogic	1242	5,6	4,1	4,7	110
1.4 16v ber 3P Start&Stop 1.4 16v ber 3P Start&Stop	1368	7,2	5,0	5,8	135
semiaut Dualogic	1368	6.7	5.0	5,6	130
Fiat 500C	1000	0,1	0,0	0,0	100
0.9 TwinAir 85 CV decap 3P S&S					
semiaut Dualogic	875	4,6	3,6	4,0	92
0.9 TwinAir 85 CV decap 3P S&S	875	4,9	3,7	4,1	95
1.2 69 CV decap 3P Start&Stop	1242	5,7	4,3	4,8	113
1.2 69 CV decap 3P Start&Stop				,	
semiaut Dualogic	1242	5,6	4,1	4,7	110
1.4 16v decap 3P Start&Stop	1368	7,2	5,0	5,8	135
1.4 16v decap 3P Start&Stop	4000	0.7	F 0	F 0	400
semiaut Dualogic	1368	6,7	5,0	5,6	130
Fiat PANDA					
1.2 69 CV ber 5P	1242	6,4	4,0	4,9	113
1.2 69 CV ber 5P 4x4	1242	7,3	5,3	6,0	139
Fiat GRANDE PUNTO					
1.2 69 CV ber 3/5P Start&Stop	1242	6,7	4,4	5,2	123
1.4 77 CV ber 3/5P Start&Stop	1368	7,4	4,7	5,7	132
1.4 77 CV ber 3/5P Start&Stop		_			
semiaut Dualogic	1368	6,7	4,6	5,4	124
Fiat PUNTO EVO					
1.2 69 CV ber 3/5P Start&Stop	1242	6,7	4,4	5,2	123
1.4 77 CV ber 3/5P Start&Stop	1368	7,4	4,7	5,7	132
1.4 77 CV ber 3/5P Start&Stop	4000	0.7	4.0	F 4	404
semiaut Dualogic 1.4 MultiAir 16v 105 CV	1368	6,7	4,6	5,4	124
ber 3/5P Start&Stop	1368	7,5	4,7	5,7	134
1.4 MultiAir 16v Turbo 135 CV					
ber 3/5P Start&Stop	1368	7,3	4,6	5,6	129
Fiat BRAVO					
1.4 16v ber 5P	1368	8,1	5,2	6,3	146
1.4 T-Jet 16v 120 CV ber 5P	1368	8,1	5,2	6,3	146
1.4 MultiAir 16v Turbo 140 CV	4000	7.0	4.0		400
ber 5P Start&Stop	1368	7,3	4,8	5,7	132

segue Marca: FIAT
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Fiat IDEA					
1.4 16v multiu 5P Start&Stop	1368	8,0	4,9	6,0	140
1.4 16v multiu 5P Start&Stop semiaut Dualogic	1368	7,2	4,6	5,6	130
Fiat QUBO					
1.4 multiu 5P	1368	8,2	5,6	6,6	152
Fiat DOBLO'					
1.4 16v multiu 5P Start&Stop	1368	9,3	5,9	7,2	166
1.4 16v multiu 5P Start&Stop t.a.	1368	9,5	6,1	7,4	171
Fiat SEDICI					
1.6 16v multiu 5P	1586	7,9	5,2	6,2	143
1.6 16v multiu 5P 4x4	1586	8,2	5,5	6,5	149

Marca: FIAT Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata		Consumi GPL (I/100kn enzina (I/100 Extra	Emissioni CO ₂ (g/km)		
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Fiat 500						
1.2 EasyPower ber 3P	1242	8,2 / 6,4	5,6 / 4,3	6,6 / 5,1	106	119
Fiat PANDA						
1.2 EasyPower ber 5P	1242	8,4 / 6,4	5,2 / 4,0	6,4 / 4,9	104	113
Fiat GRANDE PUNTO						
1.4 EasyPower ber 3/5P	1368	9,0 / 7,3	5,9 / 4,8	7,0 / 5,7	114	133
Fiat PUNTO EVO						
1.4 EasyPower ber 3/5P	1368	9,0 / 7,3	5,9 / 4,8	7,0 / 5,7	114	133
Fiat BRAVO						
1.4 16v EasyPower ber 5P	1368	10,6 / 8,1	7,0 / 5,2	8,3 / 6,3	134	146
Fiat IDEA						
1.4 EasyPower multiu 5P	1368	9,4 / 8,0	6,2 / 5,2	7,4 / 6,2	119	145

Marca: FIAT
Combustibile: METANO-BENZINA

Modello	Cilindrata		Consumi no (m³/100l zina (l/100k Extra Urbano	Emissioni CO ₂ (g/km)		
Fiat PANDA	(5.11)					
1.4 Natural Power ber 5P	1368	7,6 / 7,7	5,0 / 5,0	6,0 / 6,0	107	139
1.4 Natural Power ber 5P Cross	1368	7,7 / 7,9	5,1 / 5,1	6,1 / 6,1	109	142
Fiat GRANDE PUNTO						
1.4 Natural Power ber 3/5P	1368	8,2 / 7,9	5,4 / 5,4	6,4 / 6,3	115	149
Fiat PUNTO EVO						
1.4 Natural Power ber 3/5P	1368	8,2 / 7,9	5,4 / 5,4	6,4 / 6,3	115	149
Fiat QUBO						
1.4 Natural Power multiu 5P	1368	8,3 / 8,6	5,3 / 5,3	6,4 / 6,5	114	152
Fiat DOBLO'						
1.4 T-Jet 16v N. Power multiu 5P	1368	9,9 / 9,7	6,1 / 6,1	7,5 / 7,4	134	173
1.4 T-Jet 16v N. Power multiu 5P t.a.	1368	10,0 / 9,7	6,4 / 6,5	7,7 / 7,7	138	179

Marca: FIAT
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k Extra	m)	Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Fiat 500					
1.3 Multijet 16v 95 CV					
ber 3P Start&Stop DPF	1248	5,0	3,3	3,9	104
Fiat 500C					
1.3 Multijet 16v 95 CV decap 3P Start&Stop DPF	1248	5,0	3,3	3,9	104
Fiat PANDA					
1.3 Multijet 16v 75 CV ber 5P DPF	1248	5,2	3,6	4,2	109
1.3 Multijet 16v 75 CV 4x4					
ber 5P DPF	1248	6,4	4,0	4,9	128
Fiat GRANDE PUNTO					
1.3 Multijet 16v 75 CV	1010				
ber 3/5P Start&Stop DPF	1248	5,2	3,5	4,1	108
Fiat PUNTO EVO					
1.3 Multijet 16v 75 CV	1010	F 0	2.5	1,1	400
ber 3/5P Start&Stop DPF 1.3 Multijet 16v 85 CV	1248	5,2	3,5	4,1	108
ber 3/5P Start&Stop DPF	1248	4.6	3,0	3,6	95
1.3 Multijet 16v 95 CV	1210	1,0	0,0	0,0	
ber 3/5P Start&Stop DPF	1248	5,3	3,5	4,2	110
1.3 Multijet 16v 95 CV					
ber 3/5P Start&Stop DPF	1010				
semiaut Dualogic 1.6 Multijet 16v 120 CV	1248	5,0	3,5	4,1	107
ber 3/5P Start&Stop DPF	1598	5.3	3.8	4.4	114
Fiat BRAVO	1000	0,0	0,0	.,.	
1.6 Multijet 16v 90 CV					
ber 5P DPF	1598	5.6	3,7	4,4	115
1.6 Multijet 16v 105 CV					
ber 5P DPF	1598	5,6	3,7	4,4	115
1.6 Multijet 16v 120 CV ber 5P DPF	1598	6,0	3,9	4,7	122
1.6 Multijet 16v 120 CV	1000	0,0	0,0	7,1	122
ber 5P DPF semiaut Dualogic	1598	5,9	3,8	4,6	120
2.0 Multijet 16v 165 CV					
ber 5P DPF	1956	6,7	4,2	5,1	135
Fiat IDEA					
1.3 Multijet 16v 95 CV	1015				
multiu 5P Start&Stop DPF	1248	5,4	3,7	4,3	114
1.3 Multijet 16v 95 CV multiu 5P Start&Stop DPF					
semiaut Dualogic	1248	5.0	3,6	4,1	109
1.6 Multijet 16v 120 CV	.2.0	-,•	-,•		
multiu 5P Start&Stop DPF	1598	5,6	3,8	4,5	118

segue Marca: FIAT Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Fiat QUBO					
1.3 Multijet 16v 75 CV multiu 5P Start&Stop DPF	1248	5,1	3,8	4,3	113
1.3 Multijet 16v 75 CV multiu 5P Start&Stop DPF semiaut Dualogic	1248	5,0	3,8	4,2	112
1.3 Multijet 16v 95 CV multiu 5P Start&Stop DPF	1248	5,2	3,8	4,3	113
Fiat DOBLO'					
1.6 Multijet 16v 90 CV multiu 5P Start&Stop DPF	1598	6,1	4,7	5,2	138
1.6 Multijet 16v 90 CV multiu 5P Start&Stop DPF semiaut Dualogic	1598	5.6	4,7	5,0	133
1.6 Multijet 16v 105 CV multiu 5P Start&Stop DPF	1598	6,1	4,7	5,2	138
1.6 Multijet 16v 105 CV multiu 5P Start&Stop DPF t.a.	1598	6,3	5,2	5,6	148
2.0 Multijet 16v 135 CV multiu 5P Start&Stop DPF	1956	6,7	5,1	5,7	150
2.0 Multijet 16v 135 CV multiu 5P Start&Stop DPF t.a.	1956	6,8	5,5	6,0	157
Fiat SEDICI					
2.0 Multijet 16v 135 CV multiu 5P DPF	1956	6,2	4,2	4,9	129
2.0 Multijet 16v 135 CV multiu 5P 4x4 DPF	1956	6,6	4,7	5,3	139

Marca: FIAT PROFESSIONAL
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Fiat FIORINO COMBI					
1.4 multi 5P	1368	8,2	5,6	6,6	152
Fiat DOBLO' COMBI					
1.4 16V multiu 5P	1368	9,3	5,9	7,2	166
1.4 16V multiu 5P t.a.	1368	9,5	6,1	7,4	171

Marca: FIAT PROFESSIONAL
Combustibile: METANO-BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi Metano (m³/100km) benzina (I/100km) Extra			CO	issioni 2 (g/km)
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	Metano	Benzina
Fiat FIORINO COMBI						
1.4 Natural Power multiu 5P	1368	8,3 / 8,6	5,3 / 5,3	6,4 / 6,5	114	152
Fiat DOBLO' COMBI						
1.4 T-Jet 16v Natural Power						
multiu 5P	1368	9,9 / 9,7	6,1 / 6,1	7,5 / 7,4	134	173
1.4 T-Jet 16v Natural Power						
multiu 5P – t.a.	1368	10,0 / 9,7	6,4 / 6,5	7,7 / 7,7	138	179

Marca: FIAT PROFESSIONAL
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km) Extra		
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Fiat FIORINO COMBI	, ,				
1.3 Multijet 16v 75 CV multiu 5P					
Start&Stop DPF	1248	5,1	3,8	4,3	113
1.3 Multijet 16v 75 CV multiu 5P					
Start&Stop DPF semiaut Dualogic	1248	5,0	3,8	4,2	112
1.3 Multijet 16v 95 CV multiu 5P	4040	- 0	2.0	4.0	440
Start&Stop DPF	1248	5,2	3,8	4,3	113
Fiat DOBLO' COMBI					
1.6 Multijet 16v 90 CV multiu 5P	4500		l		
Start&Stop DPF	1598	6,1	4,7	5,2	138
1.6 Multijet 16v 90 CV multiu 5P Start&Stop DPF t.a.	1500	6.3	5.2	5.6	440
1.6 Multijet 16v 90 CV multiu 5P	1598	0,3	5,2	5,0	148
Start&Stop DPF semiaut Dualogic	1598	5.6	4,7	5,0	133
1.6 Multijet 16v 90 CV multiu 5P	1550	0,0	',,'	0,0	100
Start&Stop DPF semiaut Dual. t.a.	1598	5,9	5,3	5,5	145
1.6 Multijet 16v 105 CV multiu 5P					
Start&Stop DPF	1598	6,1	4,7	5,2	138
2.0 Multijet 16v 135 CV multiu 5P					
Start&Stop DPF	1956	6,7	5,1	5,7	150
2.0 Multijet 16v 135 CV multiu 5P	4050		l		
Start&Stop DPF t.a.	1956	6,8	5,5	6,0	157
Fiat SCUDO PANORAMA					
1.6 Multijet 16v 5/6 pos				_	
pas cor - mono 4/5P	1560	8,4	6,6	7,2	191
1.6 Multijet 16v 8/9 pos	4500	0.4	C C	7.0	404
pas cor - mono 4/5P 2.0 Multijet 16v 120 CV 5/6 pos	1560	8,4	6,6	7,3	194
pas cor - mono 4/5P	1997	8.8	6.5	7,3	194
2.0 Multijet 16v 120 CV 5/6 pos	1001	0,0	0,0	7,0	134
pas lun - mono 4/5P	1997	8,8	6,5	7,3	194
2.0 Multijet 16v 120 CV 5/6 pos		,	,		
pas cor - mono 4/5P DPF	1997	8,8	6,5	7,3	194
2.0 Multijet 16v 120 CV 5/6 pos					
pas lun - mono 4/5P DPF	1997	8,8	6,5	7,3	194
2.0 Multijet 16v 120 CV 8/9 pos	4007		0.5	7.0	40.4
pas cor - mono 4/5P	1997	8,8	6,5	7,3	194
2.0 Multijet 16v 120 CV 8/9 pos	1997	8,8	6,5	73	194
pas lun - mono 4/5P 2.0 Multijet 16v 120 CV 8/9 pos	1997	0,0	0,5	7,3	194
pas cor - mono 4/5P DPF	1997	8,8	6,5	7,3	194
2.0 Multijet 16v 120 CV 8/9 pos	1001	0,0	0,0	7,0	
pas lun - mono 4/5P DPF	1997	8,8	6,5	7,3	194
2.0 Multijet 16v 136 CV 5/6 pos					
pas cor - mono 4/5P DPF	1997	8,8	6,5	7,3	194
2.0 Multijet 16v 136 CV 5/6 pos	l				
pas lun - mono 4/5P DPF	1997	8,8	6,5	7,3	194
2.0 Multijet 16v 136 CV 8/9 pos	4007	0.0		170	404
pas cor - mono 4/5P DPF	1997	8,8	6,5	7,3	194
2.0 Multijet 16v 136 CV 8/9 pos pas lun - mono 4/5P DPF	1997	8,8	6,5	7,3	194
pas idil - Illollo 4/or DFI	1331	L 0,0	J 0,0	1,0	134

segue Marca: FIAT PROFESSIONAL

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km)			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Fiat SCUDO PANORAMA	(6)	0.500			(9,1)
2.0 Multijet 16v 163 CV 5/6 pos					
pas cor - mono 4/5P DPF	1997	8,3	6,4	7,1	185
2.0 Multijet 16v 163 CV 5/6 pos					
pas lun - mono 4/5P DPF	1997	8,3	6,4	7,1	185
2.0 Multijet 16v 163 CV 8/9 pos					
pas cor - mono 4/5P DPF	1997	8,3	6,4	7,1	185
2.0 Multijet 16v 163 CV 8/9 pos					
pas lun - mono 4/5P DPF	1997	8,3	6,4	7,1	185
Fiat SCUDO COMBI					
1.6 Multijet 16v 5/6 pos					
pas cor - mono 4/5P	1560	8,4	6,6	7,2	191
1.6 Multijet 16v 5/6 pos				_	
pas lun - mono 4/5P	1560	8,4	6,6	7,3	194
1.6 Multijet 16v 8/9 pos	4=00				
pas cor - mono 4/5P	1560	8,4	6,6	7,3	194
1.6 Multijet 16v 8/9 pos	4500		0.0	7.0	404
pas lun - mono 4/5P	1560	8,4	6,6	7,3	194
2.0 Multijet 16v 120 CV 5/6 pos	1007	0.0	C E	7.0	404
pas cor - mono 4/5P	1997	8,8	6,5	7,3	194
2.0 Multijet 16v 120 CV 5/6 pos pas lun - mono 4/5P	1997	8,8	6.5	7,3	194
2.0 Multijet 16v 120 CV 5/6 pos	1991	0,0	0,5	7,3	194
pas cor - mono 4/5P DPF	1997	8.8	6.5	7,3	194
2.0 Multijet 16v 120 CV 5/6 pos	1331	0,0	0,0	7,5	134
pas lun - mono 4/5P DPF	1997	8.8	6,5	7,3	194
2.0 Multijet 16v 120 CV 8/9 pos		0,0	0,0	.,0	
pas cor - mono 4/5P	1997	8.8	6.5	7,3	194
2.0 Multijet 16v 120 CV 8/9 pos		,	,	,	
pas lun - mono 4/5P	1997	8,8	6,5	7,3	194
2.0 Multijet 16v 120 CV 8/9 pos					
pas cor - mono 4/5P DPF	1997	8,8	6,5	7,3	194
2.0 Multijet 16v 120 CV 8/9 pos					
pas lun - mono 4/5P DPF	1997	8,8	6,5	7,3	194
2.0 Multijet 16v 136 CV 5/6 pos					
pas cor - mono 4/5P DPF	1997	8,8	6,5	7,3	194
2.0 Multijet 16v 136 CV 5/6 pos	400=				
pas lun - mono 4/5P DPF	1997	8,8	6,5	7,3	194
2.0 Multijet 16v 136 CV 8/9 pos	4007	0.0	٥.	7.0	404
pas cor - mono 4/5P DPF	1997	8,8	6,5	7,3	194
2.0 Multijet 16v 136 CV 8/9 pos	1007	8,8	6.5	7.0	404
pas lun - mono 4/5P DPF	1997	0,0	0,0	7,3	194
2.0 Multijet 16v 163 CV 5/6 pos pas cor - mono 4/5P DPF	1997	8,3	6.4	7,1	185
2.0 Multijet 16v 163 CV 5/6 pos	1551	0,0	J,T	7,1	100
pas lun - mono 4/5P DPF	1997	8.3	6.4	7,1	185
2.0 Multijet 16v 163 CV 8/9 pos	,,,,,,	3,0	J., 1	,,.	
pas cor - mono 4/5P DPF	1997	8,3	6,4	7,1	185
2.0 Multijet 16v 163 CV 8/9 pos	T	-,-	-,-	· , ·	
pas lun - mono 4/5P DPF	1997	8,3	6,4	7,1	185

segue Marca: FIAT PROFESSIONAL

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Con	sumi (I/100k	rm)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Fiat DUCATO PANORAMA	(3.11)				(9)
2.2 Multijet 16v - pas cor - mono 4P	2198	8.9	7,3	7,9	208
2.2 Multijet 16v - pas cor - mono 4P	2130	0,9	7,5	7,5	200
PTT 33	2198	8,9	7,3	7,9	208
2.2 Multijet 16v - pas med - mono 4P					
PTT 33 - t.a.	2198	8,9	7,3	7,9	208
2.3 Multijet 16v - pas cor - mono 4P	2287	9,3	6,9	7,8	206
2.3 Multijet 16v - pas cor - mono 4P	0007	0.0		7.0	000
PTT 33 2.3 Multijet 16v - pas med - mono 4P	2287	9,3	6,9	7,8	206
PTT 33 - t.a.	2287	9,3	6.9	7,8	206
3.0 Multijet 16v - pas cor - mono 4P	2999	10,2	7,6	8,6	226
3.0 Multijet 16v - pas cor - mono 4P	2333	10,2	7,0	0,0	220
semiaut	2999	10	7,6	8,5	224
3.0 Multijet 16v - pas cor - mono 4P					
PTT 33	2999	10,2	7,6	8,6	226
3.0 Multijet 16v - pas cor - mono 4P PTT 33 - semiaut	2999	10	7.6	8,5	224
3.0 Multijet 16v - pas med - mono 4P	2999	10	7,0	0,0	224
PTT 33 - t.a.	2999	10,2	7,6	8.6	226
3.0 Multijet 16v - pas med - mono 4P					
PTT 33 - t.a semiaut	2999	10	7,6	8,5	224
Fiat DUCATO COMBINATO					
2.2 Multijet 16v - pas cor - mono 4P	2198	8,2	6,8	7,3	193
2.2 Multijet 16v - pas cor - mono 4P					
PTT 33	2198	8,2	6,8	7,3	193
2.2 Multijet 16v - pas med - mono 4P PTT 33 - t.a.	2198	8.5	7.0	7,6	200
		,		1	
2.3 Multijet 16v - pas cor - mono 4P 2.3 Multijet 16v - pas cor - mono 4P	2287	8,3	6,5	7,2	190
PTT 33	2287	8.3	6.5	7,2	190
2.3 Multijet 16v - pas med - mono 4P		-,-	-,-	,-,=	
PTT 33 - t.a.	2287	8,8	6,8	7,5	199
3.0 Multijet 16v - pas cor- mono 4P(*)	2999	9,4	6,9	7,8	207
3.0 Multijet 16v - pas cor - mono 4P					
semiaut (*)	2999	9,2	6,9	7,7	204
3.0 Multijet 16v - pas cor - mono 4P	2999	9,4	6.9	7,8	207
PTT 33 (*) 3.0 Multijet 16v - pas cor - mono 4P	2333	3,4	0,8	7,0	201
PTT 33 - semiaut (*)	2999	9,2	6,9	7,7	204
3.0 Multijet 16v - pas med - mono 4P					
PTT 33 - t.a. (*)	2999	9,9	7,2	8,2	216
3.0 Multijet 16v - pas med - mono 4P	2000	0.6	7.0	0.1	242
PTT 33 - t.a semiaut (*)	2999	9,6	7,2	8,1	213

segue Marca: FIAT PROFESSIONAL

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Cons	Emissioni CO ₂ (g/km)		
Fiat DUCATO MAXI COMBINATO					
2.3 Multijet 16v - pas med - mono 4P PTT 35 - t.a.	2287	8,9	6,7	7,5	199
3.0 Multijet 16v - pas med - mono 4P PTT 35 - t.a. (*)	2999	10,2	7,6	8,6	226
3.0 Multijet 16v - pas med - mono 4P PTT 35 - t.a semiaut (*)	2999	10,0	7,6	8,5	224

(*) DPF disponibile come optional

Marca: FORD
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k	rm)	Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Ford KA					
multiu-3p	1242	5,8	4,4	4,9	115
multiu-3p EURO4(*)	1242	6,3	4,4	5,1	119
Ford FIESTA					
ber-3p-5p-44 Kw	1242	7,3	4,4	5,5	127
ber-3p-5p-60 Kw	1242	7,4	4,5	5,6	129
ber-3p-5p-aut	1388	8,9	5,2	6,6	154
ber-3p-5p-88 Kw	1596	7,9	4,6	5,8	134
Ford FUSION					
multiu-5p	1388	8,5	5,3	6,5	154
multiu-5p	1596	9,1	5,4	6,7	157
multiu-5p EURO4(*)	1388	8,5	5,3	6,5	154
Ford FOCUS					
ber-5p-77Kw	1596	8,0	4,7	5,9	136
SW-77Kw	1596	8,1	4,8	6,0	139
ber-5p-92Kw	1596	8,0	4,7	5,9	136
ber-3p-5p-SW	1596	8,7	5,5	6,7	159
ber-3p-166Kw-EURO4(*)	2521	13,7	6,8	9,3	224
ber-3p-224Kw-EURO4(*)	2521	13,4	7,0	9,4	225
Ford C-MAX					
multiu-5p-92 Kw	1596	8,7	5,3	6,6	154
multiu-5p-110Kw	1596	8,7	5,3	6,6	154
multiu-5p (*)	1798	9,6	5,6	7,1	169
Ford GRAND C-MAX					
multiu-5p-92 Kw	1596	8,9	5,7	6,9	159
multiu-5p-110Kw	1596	8,9	5,7	6,9	159
Ford KUGA					
multiu-5p-4X4	2521	14,6	7,8	10	244
Ford MONDEO					
ber-3p-5p-SW	1596	9,1	5,5	6,8	
ber-3p-5p-SW-aut-149Kw	1999	10,7	6,0	7,7	179
ber-3p-5p-SW-aut-176Kw	1999	10,9	6,0	7,7	179
ber-3p-5p-SW-aut-EURO4(*)	2261	13,8	6,7	9,3	223
ber-3p-5p-SW-EURO4(*)	2521	13,6	6,8	9,3	222

segue MARCA: FORD Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Ford S-MAX					
multiu-5p-107Kw	1999	11,3	6,4	8,2	189
multiu-5p-118Kw	1999	9,4	5,7	7,0	164
multiu-5p-aut-176Kw	1999	11,5	6,5	8,3	194
multiu-5p-aut-149Kw	1999	11,0	6,4	8,1	189
multiu-5p-aut-EURO4(*)	2261	13,7	7,4	9,7	232
multiu-5p-EURO4(*)	2521	13,3	7,1	9,4	224
Ford GALAXY					
multiu-5p	1596	9,7	5,8	7,2	169
multiu-5p-107kW	1999	11,3	6,4	8,2	189
multiu-5p-AUT-149Kw	1999	11,0	6,4	8,1	189
multiu-5p-EURO4(*)	1999	11,2	6,5	8,2	197
multiu-5p-aut-EURO4(*)	2261	13,8	7,5	9,8	235

^(*) Veicolo fuori produzione ma commercializzato

Marca: FORD Combustibile: GPL -BENZINA

Modello	Cilindrata	be	Consumi GPL (I/100km enzina (I/100k Extra	CO ₂	sioni g/km)	
E FIEOTA	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Ford FIESTA						
ber-3p-5p	1388	9,5 / 7,5	5,8 / 4,6	7,2 / 5,7	114	133
Ford FUSION						
multiu-5p	1388	10,4 / 8,9	6,6 / 5,5	8,0 / 6,7	129	157
Ford FOCUS						
ber-3p-5p-SW-EURO4(*)	1600	11,0 / 8,9	6,4 / 5,4	8,1 / 6,7	137	159
ber-3p-5p-SW-EURO4(*)	1999	13,0 / 9,8	7,2 / 5,4	9,3 / 7,1	150	150
Ford C-MAX						
multiu-5p-EURO4(*)	1999	13,2 / 9,9	7,4 / 5,5	9,5 / 7,2	153	153
Ford MONDEO						
ber-3p-5p-SW	1999	14,9 / 11,5	8,1 / 6,2	10,6 / 8,2	171	191

(*) Veicolo fuori produzione ma commercializzato

Marca: FORD Combustibile: METANO-BENZINA

Modello	Cilindrata		Consumi etano (m₃/100l enzina (l/100k Extra	Emiss CO ₂ (g		
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Metano	Benzina	
Ford FOCUS						
ber-3p-5p-EURO4(*)	1999	12,9 / 9,8	6,8 / 5,4	9,2 / 7,1	163	163
Ford C-MAX						
multiu-5p-EURO4(*)	1999	13,1 / 9,9	7,0 / 5,5	9,2 / 7,2	163	171

(*) Veicolo fuori produzione ma commercializzato

Marca: FORD
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k Extra	km)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Ford KA					
multiu-3p-Fap	1248	4,9	3,7	4,1	109
multiu-3p-Fap EURO4(*)	1248	5,2	3,7	4,2	112
Ford FIESTA					
ber-3p-5p-Fap	1399	4,8	3,6	4,1	107
ber-3p-5p-Fap	1560	4,9	3,6	4,1	107
ber-3p-5p EURO4(*)	1399	5,3	3,5	4,2	110
Ford FUSION					
multiu-5p EURO4(*)	1399	5,7	3,9	4,5	120
Ford FOCUS					
ber-5p-SW-Fap	1560	5,7	3,7	4,5	117
ber-5p-Fap	1997	6,3	4,2	5,0	129
ber-5p-aut-Fap	1997	6,8	4,4	5,3	139
ber-5p-SW-Fap	1560	5,8	3,8	4,5	119
ber-5p-SW-Fap	1560	5,6	3,7	4,4	115
ber-3p-5p-SW-EURO4(*)	1997	7,0	4,5	5,5	144
ber-3p-5p-SW-aut-EURO4(*)	1997	7,0	4,5	5,5	154
Ford C-MAX					
multiu-5p-Fap	1560	5,4	4,1	4,6	119
multiu-5p-120Kw-Fap	1997	6,4	4,4	5,1	134
multiu-5p-aut-85Kw-Fap	1997	7,1	4,8	5,6	149
multiu-5p-EURO4(*)	1560	5,8	3,7	4,5	119
multiu-5p-Fap-EURO4(*)	1560	5,8	3,7	4,5	119
multiu-5p-Fap-EURO4(*)	1997	7,3	4,7	5,7	149
multiu-5p-aut-Fap-EURO4(*)	1997	8,0	4,8	5,9	159
Ford GRAND C-MAX					
multiu-5p-Fap	1560	5,8	4,4	4,9	129
multiu-5p-120Kw-aut-Fap	1997	7,4	5,0	5,8	154
multiu-5p-aut-85Kw-Fap	1997	7,4	5,0	5,8	154
Ford KUGA					
multiu-5p-103Kw-Fap	1997	7,5	5,0	5,9	156
multiu-5p-120Kw-Fap-4X4	1997	7,6	5,1	6,0	159
multiu-5p-120Kw-Fap-aut-4X4	1997	8,5	5,8	6,8	179
multiu-5p-4X4-EURO4(*)	1997	8,1	5,4	6,4	169
multiu-5p-EURO4(*)	1997	7,7	5,1	6,1	159

segue Marca: FORD
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k	im)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Ford MONDEO					
ber-3p-5p-SW-Fap	1560	6,0	4,2	4,9	129
ber-3p-5p-SW-Fap	1997	6,4	4,6	5,3	139
ber-3p-5p-SW-aut-Fap	1997	7,2	4,7	5,6	149
ber-3p-5p-SW-Fap-EURO4(*)	1997	7,5	4,8	5,8	154
ber-3p-5p-SWaut-Fap-EURO4(*)	1997	9,7	5,5	7,1	187
ber-3p-5p-Fap-EURO4(*)	2179	8,4	4,9	6,2	165
Ford S-MAX					
multiu-5p-Fap	1560	6,2	5,0	5,4	144
multiu-5p-Fap	1997	7,2	4,9	5,7	152
multiu-5p-Fap	1997	7,2	4,9	5,7	152
multiu-5p-aut-Fap	1997	7,4	5,2	6,0	159
multiu-5p-Fap-EURO4(*)	1997	7,7	5,0	6,0	159
multiu-5p-aut-Fap-EURO4(*)	1997	9,7	5,7	7,2	189
multiu-5p-Fap-EURO4(*)	2179	8,9	5,2	6,6	174
Ford GALAXY					
multiu-5p-Fap-85Kw	1997	7,2	4,9	5,7	152
multiu-5p-Fap-120Kw	1997	7,2	4,9	5,7	152
multiu-5p-aut-Fap-120Kw	1997	7,4	5,2	6,0	159
multiu-5p-Fap-EURO4(*)	1997	7,7	5,0	6,0	159
multiu-5p-aut-Fap-EURO4(*)	1997	9,7	5,7	7,2	189
multiu-5p-Fap-EURO4(*)	2179	9,1	5,3	6,7	179
Ford TRANSIT					
350 multiu - pas lun - 74 Kw	2402	11,5	7,9	9,2	244
350 multiu - pas lun - 74 Kw - Fap	2402	11,0	7,4	8,7	230
350 multiu - pas lun - 85 Kw	2402	10,7	7,4	8,6	227
350 multiu - pas lun - 85 Kw - Fap	2402	11,1	7,3	8,7	230
350 multiu - pas lun - 103 Kw	2402	11,5	7,8	9,2	242
350 multiu - pas lun - 103 Kw-Fap	2402	11,6	8,0	9,3	246
350 multiu - pas lun - 147 Kw	2402	12,5	7,7	9,5	250
350 multiu- pas lun- 147 Kw- Fap	2402	12,5	7,7	9,5	250
280 multiu - pas cor - 103 Kw	2198	10,1	6,6	7,9	208
280 multiu- pas cor- 103 Kw - Fap	2198	10,1	6,6	7,9	208
300 multiu - pas cor - 63 Kw	2198	9,6	6,9	7,9	208
300 multiu - pas cor - 63 Kw -Fap	2198	9,6	6,9	7,9	208
300 multiu - pas cor - 85 Kw	2198	10,1	6,6	7,9	208
300 multiu - pas cor - 85 Kw - Fap	2198	10,1	6,6	7,9	208
300 multiu - pas cor - 103 Kw	2198	10,1	6,6	7,9	208

segue Marca: FORD
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra		Emissioni CO ₂	
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Ford TRANSIT					
300 multiu- pas cor -103 Kw - Fap	2198	10,1	6,6	7,9	208
300 multiu - pas med - 63 Kw	2198	9,6	6,9	7,9	208
300 multiu- pas med- 63 Kw - Fap	2198	9,6	6,9	7,9	208
300 multiu - pas med - 85 Kw	2198	10,1	6,6	7,9	208
300 multiu- pas med - 85 Kw- Fap	2198	10,1	6,6	7,9	208
300 multiu - pas med - 103 Kw	2198	10,1	6,6	7,9	208
300 multiu-pas med- 103 Kw- Fap	2198	10,1	6,6	7,9	208
330 multiu - pas med - 85 Kw	2198	10,1	6,6	7,9	208
330 multiu- pas med - 85 Kw- Fap	2198	10,1	6,6	7,9	208
330 multiu - pas med - 103 Kw	2198	10,1	6,6	7,9	208
330 multiu-pas med-103 Kw - Fap	2198	10,1	6,6	7,9	208
300 multiu - pas lun - 63 Kw	2198	9,6	6,9	7,9	208
300 multiu - pas lun - 63 Kw - Fap	2198	9,6	6,9	7,9	208
300 multiu - pas lun - 85 Kw	2198	10,1	6,6	7,9	208
300 multiu - pas lun - 85 Kw - Fap	2198	10,1	6,6	7,9	208
300 multiu - pas lun - 103 Kw	2198	10,1	6,6	7,9	208
300 multiu - pas lun- 103 Kw- Fap	2198	10,1	6,6	7,9	208
330 multiu - pas lun - 103 Kw	2198	10,0	6,8	8,0	208
330 multiu- pas lun - 103 Kw- Fap	2198	10,0	6,8	8,0	208
330 multiu - pas lun - 85 Kw	2198	10,0	6,8	8,0	211
330 multiu - pas lun - 85 Kw - Fap	2198	10,0	6,8	8,0	211

(*) Veicolo fuori produzione ma commercializzato

Marca: GREAT WALL
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Hover 5					
2.4 Luxury 5P	2378	13,7	8,5	10,3	242
2.4 Super Luxury 4x4 5P	2378	13,7	8,5	10,3	242

Marca: GREAT WALL Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi GPL (I/100km) - benzina (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emiss CO ₂ (g	-
	(CIII-)	Olballo	- Or Dario	IVIISTO	OFL	Delizilla
Hover 5						
2.4 Ecodual Luxury 5P	2378	18,0 / 13,7	11,4 / 8,5	13,8 / 10,3	222	242
2.4 Ecodual Super Luxury 4x4 5P	2378	18,0 / 13,7	11,4 / 8,5	13,8 / 10,3	222	242

Marca: HONDA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km) Extra		
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Honda ACCORD					
4P ber aut 16"	1997	10,6	5,9	7,6	176
4P ber aut 17"	1997	10,9	6,1	7,8	180
4P ber mec 16"	1997	9,6	5,9	7,3	168
4P ber mec 17"	1997	9,8	6,1	7,5	172
4P ber mec	2354	12,2	7,1	9,0	207
4P ber aut	2354	12,5	6,6	8,7	202
Honda ACCORD TOURER					
5P multiu aut 16"	1997	10,8	6,1	7,9	181
5P multiu mec 17"	1997	9,6	6,3	7,6	175
5P multiu mec 16"	1997	9,6	6,1	7,4	171
5P multiu aut 17"	1997	10,9	6,3	8,0	185
5P multiu aut	2354	12,7	6,9	9,1	209
5P multiu mec	2354	12,5	7,4	9,2	213
Honda CIVIC 3DR					
3P due vol mec	1339	7,3	5,0	5,9	135
3P due vol aut	1339	6,9	5,1	5,7	132
3P due vol mec 17"	1799	8,8	5,5	6,7	155
3P due vol mec 16"	1799	8,6	5,5	6,6	152
3P due vol aut 17"	1799	8,4	5,2	6,4	152
3P due vol aut 16"	1799	8,4	5,1	6,3	150
3P due vol mec	1998	12,7	7,0	9,1	215
Honda CIVIC 5DR					
5P due vol aut	1339	6,9	5,1	5,7	132
5P due vol mec	1339	7,3	5,0	5,9	135
5P due vol aut 16"	1799	9,8	5,6	7,1	165
5P due vol aut 17"	1799	10,0	5,8	7,3	169
5P due vol mec 16"	1799	8,6	5,5	6,6	152
5P due vol mec 17"	1799	8,8	5,5	6,7	155
Honda HONDA CR-V					
5P multiu aut	1997	11,1	6,8	8,4	193
5P multiu mec	1997	10,5	6,9	8,2	190
5P multiu aut	2354	13,1	7,4	9,5	225
Honda JAZZ					
5P due vol mec	1198	6,6	4,6	5,3	123
5P due vol CVT	1339	6,7	4,6	5,4	125

Marca: HONDA

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (cm ³)
Honda JAZZ					
5P due vol CVT 15"	1339	6,7	4,6	5,4	125
5P due vol mec	1339	6,6	4,8	5,5	126
5P due vol mec 15"	1339	6,6	4,8	5,5	126
5P due vol mec 16"	1339	6,7	4,9	5,6	129
5P due vol CVT 16"	1339	6,9	4,7	5,5	128

Marca: HONDA Combustibile: IBRIDO (benzina elettrico)

Modello	Cilindra ta (cm³)	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Honda CIVIC 4DR HYBRID	(6.11.)	O I Dullo			(9/)
4P ber CVT	1339	5,2	4,3	4,6	109
Honda CR-Z					
3P due vol mec	1497	6,1	4,4	5,0	117
Honda INSIGHT					
5P due vol CVT 15"	1339	4,6	4,2	4,4	101
5P due vol CVT 16"	1339	4,7	4,5	4,6	105
Honda JAZZ HYBRID					
5P due vol CVT	1339	4,6	4,4	4,5	104

Marca: HONDA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km) Extra		
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Honda ACCORD					
4P ber aut 17"	2199	8,5	5,3	6,4	170
4P ber mec 16"	2199	7,3	4,6	5,6	147
4P ber mec 17"	2199	7,3	4,7	5,6	149
4P ber mec 17"	2199	7,5	4,8	5,8	152
4P ber mec 18"	2199	7,5	4,9	5,8	154
Honda ACCORD TOURER					
5P multiu mec 17"	2199	7,4	4,9	5,8	154
5P multiu mec 17"	2199	7,5	5,0	5,9	155
5P multiu aut 17"	2199	8,6	5,4	6,6	174
5P multiu aut 16"	2199	8,6	5,4	6,6	173
5P multiu mec 18"	2199	7,6	4,9	6,0	157
5P multiu mec 16"	2199	7,4	4,9	5,8	153
Honda CIVIC 3DR					
3P due vol mec 15"	2204	6,4	4,2	5,0	133
3P due vol mec 17"	2204	6,6	4,3	5,1	136
3P due vol mec 17" FAP	2204	6,6	4,4	5,2	137
Honda CIVIC 5DR					
5P due vol mec 16" FAP	2204	6,5	4,3	5,1	135
5P due vol mec 17"	2204	6,7	4,5	5,3	139
5P due vol mec 16"	2204	6,5	4,3	5,1	134
5P due vol mec 17" FAP	2204	6,7	4,5	5,3	140
Honda HONDA CR-V					
5P multiu aut	2199	9,5	6,2	7,4	195
5P multiu mec	2199	8,0	5,6	6,5	171

Marca: HUMMER
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Hummer GMT345					
(MY08) / aut Off road/ 5P	3653	18,8	11,0	13,9	330
(MY08) / man Off road/ 5P	3653	18,4	12,5	14,6	348
aut Off road/5P	3653	17,8	11,6	13,9	330
aut Off road/5P	5327	18,5	12,1	14,5	344
aut Off road/5P	3653	17,2	11,3	13,5	320
man Off road/5P	3653	17,9	10,5	13,2	314

Marca: HYUNDAI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k Extra	rm)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Hyundai I10 EU4					
1.1 ber 5P	1086	6,1	4,1	4,8	114
1.1 ber aut 5P	1086	7,2	5,1	5,9	139
1.2 ber 5P	1248	6,3	4,1	4,9	115
1.2 ber 5P	1248	6,5	4,3	5,1	120
Hyundai i10 F/L EU5					
1.0 ber 5P	998	5,0	3,8	4,2	99
1.1 ber 5P	1086	5,8	4,1	4,7	110
1.1 ber aut 5P	1086	7,2	4,9	5,8	134
1.2 ber 5P	1248	5,6	4,1	4,6	108
1.2 ber aut 5P	1248	6,8	4,7	5,5	129
1.2 ber 5P	1248	5,9	4,3	4,9	114
Hyundai I20 EU4					
1.2 ber 3 e 5P	1248	6,4	4,5	5,2	124
1.4 ber 3 e 5P	1396	7,2	4,7	5,6	133
1.4 ber 3 e 5P	1396	7,6	5,0	6,0	142
Hyundai I20 MY EU5					
1.2 ber 3 e 5P	1248	6,5	4,3	5,1	119
1.4 ber 3 e 5P	1396	7,0	4,5	5,4	125
1.4 ber 3 e 5P	1396	7,1	4,6	5,5	129
Hyundai I30 EU4					
1.4 ber 5P	1396	7,6	5,2	6,1	145
1.4 SW 5P	1396	8,1	5,3	6,3	150
Hyundai I30 F/L EU5					
1.4 ber 5P	1396	7,5	5,3	6,1	142
1.4 SW 5P	1396	7,7	5,5	6,3	147
Hyundai ix20 EU5					
1.4 mono 5P	1396	7,2	5,3	6,0	140
1.4 mono 5P	1396	6,6	5,1	5,6	130
1.6 mono 5P	1591	7,4	5,7	6,4	148
1.6 mono 5P	1591	7,1	5,2	5,9	139
Hyundai ix35 EU5					
1.6 SUV 5P	1591	8,2	6,0	6,8	158
2.0 SUV 5P	1998	9,8	6,1	7,5	177
2.0 SUV 5P 4 x 4	1998	9,9	6,3	7,6	181
2.0 SUV 5P 4 x 4 aut	1998	10,6	6,8	8,2	195

segue Marca: HYUNDAI Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Hyundai SANTA FE F/L EU5					
2.4 SUV 5P	2359	11,5	6,8	8,5	203
2.4 SUV 5P 4 x 4	2359	11,7	6,9	8,7	208
2.4 SUV 5P 4 x 4 aut	2359	11,7	7,2	8,8	210
2.4 SUV 5P pos 7	2359	11,5	6,9	8,6	205
2.4 SUV 5P 4 x 4 pos 7	2359	11,7	6,9	8,7	208
2.4 SUV 5P 4 x 4 aut pos 7	2359	11,8	7,2	8,9	213
Hyundai GENESIS COUPE EU5					
2.0 Coupe 3P	1998	13,5	7,1	9,5	220
3.8 Coupe 3P	3778	15,0	7,6	10,3	246

Marca: HYUNDAI
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Hyundai i10 EU4					
1.1 CRDi VGT ber 5P	1120	5,3	3,8	4,3	114
Hyundai i20 EU4					
1.4 CRDi ber 3 e 5P	1396	5,5	3,8	4,4	116
1.6 CRDi VGT ber 5P DPF	1582	5,5	3,9	4,4	117
Hyundai I20 MY EU5					
1.4 CRDi 75 CV ber 3 e 5P	1396	5,1	3,8	4,2	110
1.4 CRDi 90 CV ber 3 e 5P	1396	5,1	3,7	4,2	109
1.6 CRDi ber 3 e 5P	1582	4,9	3,9	4,3	112
Hyundai i30 EU4					
1.6 CRDi 90 CV 6m ber 5P	1582	5,2	3,9	4,4	115
1.6 CRDi 90 CV 6m ber 5P DPF	1582	5,3	4,1	4,5	119
1.6 CRDi 90 CV 6m SW 5P	1582	5,5	4,3	4,7	124
1.6 CRDi 90 CV 6m SW 5P DPF	1582	5,5	4,3	4,7	124
Hyundai i30 F/L EU5					
1.6 CRDi 90 CV 6m ber 5P	1582	5,0	4,1	4,4	115
1.6 CRDi 128 CV 6m ber 5P	1582	5,3	4,1	4,5	119
1.6 CRDi 90 CV 6m SW 5P	1582	5,4	4,3	4,7	124
1.6 CRDi 128 CV 6m SW 5P	1582	5,4	4,3	4,7	124
Hyundai ix20 EU5					
1.4 CRDi mono 5P	1396	5,0	4,2	4,5	119
1.4 CRDi mono 5P	1396	4,7	4,2	4,3	114
Hyundai ix35 EU5					
1.7 CRDi SUV 5P	1685	6,3	4,8	5,3	139
2.0 CRDi SUV 5P	1995	6,6	4,9	5,5	147
2.0 CRDi SUV 5P 4 x 4	1995	6,8	5,1	5,7	149
2.0 CRDi 184 CV SUV 5P 4 x 4	1995	7,2	5,4	6,1	158
2.0 CRDi 184 CV SUV 5P 4 x 4 aut	1995	9,1	6,1	7,2	189
Hyundai SANTA FE F/L EU5					
2.0 CRDi SUV 5P	1995	8,0	5,4	6,4	169
2.0 CRDi SUV 5P 4 x 4	1995	8,4	5,6	6,6	174
2.2 CRDi SUV 5P 4 x 4	2199	8,8	5,6	6,8	176
2.2 CRDi SUV 5P 4 x 4 aut	2199	8,8	6,2	7,2	194
2.0 CRDi SUV 5P pos 7	1995	8,2	5,5	6,5	170
2.0 CRDi SUV 5P 4 x 4 pos 7	1995	8,4	5,6	6,6	174
2.2 CRDi SUV 5P 4 x 4 pos 7	2199	8,8	5,6	6,8	176
2.2 CRDi SUV 5P 4 x 4 aut pos 7	2199	9,3	6,3	7,4	197

segue Marca: HYUNDAI Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Extra		Emissioni CO ₂	
	(CIII°)	Urbano	Urbano	Misto	(g/kiii)
Hyundai H-1 EU5					
2.5 CRDi Wagon 4P pos 8	2497	9.2	6.4	7.5	197

Marca: IVECO
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Iveco DAILY 29L14 Combi					
2.3 HPT 4x2 - 4 P					
man 5m	2287	8,5	7,7	8,0	214
2.3 HPT 4x2 - 4 P					
man o aut 6m	2287	10,0	8,3	8,9	236
Iveco DAILY 35S14 Combi					
2.3 HPT 4x2 - 4 P					
man 5m	2287	8,5	7,7	8,0	214
2.3 HPT 4x2 - 4 P					
man o aut 6m	2287	10,0	8,3	8,9	236

Marca: JAGUAR
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Jaguar XF					
4P ber aut 3.0 V6	2967	15,8	7,5	10,5	249
4P ber aut 5.0 V8	5000	17,3	7,8	11,1	264
4P ber aut 5.0 S/C	5000	18,7	8,7	12,5	292
Jaguar XK					
2P coupè aut 5.0	5000	17,1	8,0	11,2	264
2P decap aut 5.0	5000	17,1	8,0	11,2	264
Jaguar XKR					
2P coupè aut 5.0 S/C	5000	18,9	8,6	12,3	292
2P decap aut 5.0 S/C	5000	18,9	8,6	12,3	292
Jaguar XJ					
4P ber aut 5.0 V8	5000	17,0	8,2	11,3	264
4P ber aut 5.0 V8 S/C	5000	18,3	8,7	12,1	289
Jaguar X-TYPE					
4P ber aut 3.0 V6	2967	15,1	7,8	10,5	249
4P SW aut 3.0 V6	2967	15,2	7,9	10,6	254
4P ber mec 3.0 V6	2967	14,8	7,7	10,3	244
4P SW mec 3.0 V6	2967	14,9	7,8	10,4	249

Marca: JAGUAR
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Jaguar XF					
4P ber aut 3.0 V6 S	2993	9,5	5,5	6,8	179
4P ber aut 3.0L V6	2993	9,5	5,5	6,8	179
Jaguar XJ					
4P ber aut 3.0 V6	2993	9,6	5,6	7,0	184
4P ber aut 3.0 V6 LWB	2993	9,7	5,8	7,2	189
Jaguar X-TYPE					
4P ber mec 2.0	1998	7,6	4,5	5,6	149
4P SW mec 2.0	1998	7,8	4,7	5,8	154
4P ber mec 2.2	2198	8,3	4,7	6,0	159
4P SW mec 2.2	2198	8,4	4,9	6,2	164
4P ber mec FAP 2.2	2198	8,2	4,8	6,0	159
4P SW mec FAP 2.2	2198	8,3	4,9	6,2	164
4P ber aut FAP 2.2	2198	9,5	5,4	6,9	184
4P SW aut FAP 2.2	2198	9.5	5.4	6.9	184

3
Marca: JEEP
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Jeep COMPASS					
4P fuoristr man 4WD	2359	10,9	6,4	8,1	187
4P fuoristr aut 4WD	2359	11,3	7,0	8,6	199
4P man 2WD	1998	10,2	6,1	7,6	175
Jeep PATRIOT					
4P fuoristr man 4WD	2359	10,8	6,5	8,1	187
4P fuoristr aut 4WD	2359	11,4	7,2	8,7	202
4P man 2WD	1998	10,2	6,1	7,6	175
Jeep WRANGLER					
2P fuoristr aut	3778	16,6	8,8	11,7	271
2P fuoristr. aut	3778	17,3	9,2	12,2	283
2P fuoristr. man	3778	15,1	8,1	10,7	248
Jeep WRANGLER UNLIMITED					
4P fuoristr aut	3778	17,5	9,4	12,4	288
4P fuoristr aut	3778	17,3	9,3	12,3	285
4P fuoristr man	3778	15,4	8,5	11,0	256
Jeep NUOVOGRAND CHEROKEE					
4P fuoristr aut	3604	16,0	8,8	11,4	265
4P fuoristr aut	5654	21,1	10,0	14,1	327

Marca: JEEP
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
Inon DATRICT	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Jeep PATRIOT	0440				
4P fuoristr FAP man	2143	7,9	5,9	6,6	172
Jeep COMPASS					
4P fuoristr FAP man	2143	7,9	5,9	6,6	172
4P FAP man	2143	7,4	5,4	6,1	161
Jeep CHEROKEE					
4P fuoristr FAP man	2776	9,6	6,9	7,9	208
4P fuoristr FAP aut	2776	9,2	6,9	7,9	206
Jeep WRANGLER					
2P fuoristr FAP man	2777	8,3	6,5	7,1	187
2P fuoristr FAP aut	2777	9,7	7,1	8,1	213
2P fuoristr FAP man	2777	9,3	7,2	8,0	209
Jeep WRANGLER UNLIMITED					
4P fuoristr FAP man	2777	8,6	6,7	7,4	194
4P fuoristr FAP aut	2777	10,0	7,3	8,3	217
4P fuoristr FAP man	2777	9,6	7,5	8,3	217
Jeep NUOVOGRAND CHEROKEE					
4P fuoristr FAP aut	2987	10,3	7,2	8,3	218

Marca: KIA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Kia PICANTO					
Easy ber 5 P	999	5,7	4,3	4,8	114
Town ber 5P	999	5,7	4,3	4,8	114
Life ber 5P	999	5,7	4,3	4,8	114
Trendy ber 5P	1086	5,8	4,2	4,8	114
Trendy ber aut 5P	1086	7,3	4,9	5,8	137
Kia CEED					
LX ber 5P	1396	7,2	5,1	5,8	139
EX ber 5P	1396	7,2	5,1	5,8	139
LX SW 5P	1396	7,4	5,4	6,1	143
LY OW ED	1396	7.4	E 4	6.1	143
EX SW 5P	4504	7,4	5,4	6,1	
EX SW 5P	1591	7,9	5,3	6,2	148
EX SW aut 5P	1591	8,3	5,7	6,6	158
LX coupè 5P	1591	8,0	5,4	6,4	152
LX coupè aut 5P	1591	8,9	5,9	6,9	165
Kia VENGA	4000	7.5		0.0	4.45
LX Easy mono 5P	1396	7,5	5,5	6,2	147
LX ISG mono 5P	1396	6,8	5,3	5,9	136
EX Easy mono 5P	1396	7,5	5,5	6,2	147
EX ISG mono 5P	1396	6,8	5,3	5,9	136
TX mono 5P	1591	8,4	5,8	6,7	155
TX mono aut 5P	1591	9,0	5,8	7,0	164
Kia SOUL					
Active mono 5P	1591	7,9	5,7	6,5	153
Cool mono 5P	1591	8,0	5,8	6,6	156
Kia SPORTAGE					
Active GDI fuoristr 5P	1591	8,2	6,0	6,8	158
Active fuoristr 5P	1998	9,8	6,1	7,5	177
Active fuoristr aut 5P	1998	10,4	6,4	7,9	187
Class fuoristr 5P 4 x 4	1998	10,3	6,5	7,9	188
Class fuoristr aut 5P 4 x 4	1998	10,8	7,0	8,4	200
Kia SORENTO					
Active fuoristr 5P	2359	11,2	6,9	8,5	203
Active fuoristr aut 5P	2359	11,3	7,0	8,6	205
Active fuoristr 5P 4 x 4	2359	11,4	7,1	8,7	208
Active fuoristr aut 5P 4 x 4	2359	11,3	7,2	8,8	209

Marca: KIA Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata	GPL-	Consumi Benzina (I/ Extra		ssioni (g/km)	
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Kia PICANTO						
Easy bifuel ber 5 P	999	8,4 / 5,7	6,1 / 4,3	7,0 / 4,8	112	114
Town bifuel ber 5P	999	8,4 / 5,7	6,1 / 4,3	7,0 / 4,8	112	114
Life bifuel ber 5P	999	8,4 / 5,7	6,1 / 4,3	7,0 / 4,8	112	114
Trendy bifuel ber 5P	1086	8,6 / 5,8	6,2 / 4,2	6,9 / 4,8	111	114
Trendy bifuel ber aut 5P	1086	9,8 / 7,3	6,5 / 4,9	7,6 / 5,8	123	137
Kia CEED						
LX bifuel ber 5P	1396	10,9 / 7,2	7,2 / 5,1	8,5 / 5,8	132	139
EX bifuel ber 5P	1396	10,9 / 7,2	7,2 / 5,1	8,5 / 5,8	132	139
LX bifuel SW 5P	1396	10,9 / 7,4	7,2 / 5,4	8,5 / 6,1	132	143
EX bifuel SW 5P	1396	10,9 / 7,4	7,2 / 5,4	8,5 / 6,1	132	143
EX bifuel SW 5P	1591	11,3 / 7,9	7,7 / 5,3	9,0 / 6,2	140	148
Kia SOUL						
Active bifuel mono 5P	1591	10,5 / 7,9	7,1 / 5,7	8,3 / 6,5	135	153
Cool bifuel mono 5P	1591	10,5 / 8,0	7,1 / 5,8	8,3 / 6,6	135	156
Kia SORENTO						
Active ECOSUV fuoristr 5P	2359	16,4/11,2	9,8 / 6,9	12,2 / 8,5	190	203
Active ECOSUV fuoristr 5P 4 x 4	2359	16,4/11,4	9,8 / 7,1	12,2 / 8,7	190	208

Marca: KIA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra		Emissioni CO ₂	
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Kia CEED					
LX ber 5P	1582	4,7	3,9	4,2	110
EX ber 5P	1582	4,9	4,1	4,4	115
EX ber aut 5P	1582	6,9	4,9	5,6	147
LX SW 5P	1582	5,5	4,2	4,6	122
EX SW 5P	1582	5,3	4,2	4,6	122
EX SW aut 5P	1582	7,0	5,0	5,7	151
LX coupè 5P	1582	5,7	4,2	4,7	125
EX coupè 5P	1582	5,7	4,3	4,8	126
EX coupè aut 5P	1582	7,6	5,1	6,0	157
TX coupè 5P	1991	7,5	4,5	5,6	149
Kia VENGA					
LX mono 5P	1396	5,6	4,3	4,7	124
EX mono 5P	1396	5,6	4,3	4,7	124
TX mono 5P	1582	5,8	4,4	4,9	129
Kia SOUL					
Active mono 5P	1582	6,2	4,6	5,2	137
Active mono aut 5P	1582	7,3	5,0	5,9	155
Cool mono 5P	1582	6,3	4,6	5,2	137
Cool mono aut 5P	1582	7,3	5,0	5,9	155
Kia SPORTAGE					
Active fuoristr 5P	1685	6,3	4,8	5,3	139
Active fuoristr 5P	1995	6,6	4,9	5,5	147
Active fuoristr 5P 4 x 4	1995	6,8	5,1	5,7	149
Active fuoristr aut 5P 4 x 4	1995	8,7	5,8	6,9	179
Class fuoristr 5P	1685	6,6	5,0	5,6	147
Class fuoristr 5P 4 x 4	1995	7,0	5,4	6,0	156
Class fuoristr aut 5P 4 x 4	1995	8,9	5,9	7,0	183
Kia SORENTO					
Active fuoristr 5P	2199	8,5	5,3	6,5	171
Active fuoristr aut 5P	2199	9,0	6,1	7,2	189
Active fuoristr 5P 4 x 4	2199	8,6	5,4	6,6	174
Active fuoristr aut 5P 4 x 4	2199	9,3	6,2	7,4	194
Class fuoristr 5P 4 x 4	2199	8,6	5,4	6,6	174
Class fuoristr aut 5P 4 x 4	2199	9,3	6,2	7,4	194
Class Navi fuoristr 5P 4 x 4	2199	8,6	5,4	6,6	174
Class Navi fuoristr aut 5P 4 x 4	2199	9,3	6,2	7,4	194

Marca: LADA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Lada					
4 x 4 mp.i 1.7 master Euro 5	1690	12,2	8,0	9.5	225
4 x 4 mp.i 1.7 Job Euro 5	1690	12,2	8,0	9.5	225
Lada KALINA 1117					
Euro 4	1390	8.9	5,0	6.4	155
Lada KALINA 1118					
Euro 4	1390	8.9	5,0	6.4	155
Lada KALINA 1119					
Euro 4	1390	8.9	5,0	6.4	155
Lada PRIORA 2170					
Euro 4	1596	8.7	4.9	6.3	154
Lada PRIORA 2171					
Euro 4	1596	8.7	4.9	6.3	154
Lada PRIORA 2172					
Euro 4	1596	8.7	4.9	6.3	154

Marca: LAMBORGHINI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra		Emissioni CO ₂	
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Lamborghini AVENTADOR					
coupè	6498	27,3	11,3	17,2	398
Lamborghini GALLARDO					
coupè LP560-4 man	5204	22,6	10,2	14,7	351
coupè LP560-4 Selectsfhift aut	5204	20,7	9,6	13,7	325
coupè LP550-2 man	5204	22,0	9,9	14,4	341
coupè LP550-2 Selectsfhift aut	5204	20,1	9,2	13,3	315
coupè Superleggera LP560-4 man	5204	22,2	10,0	14,4	344
coupè Superleggera LP560-4 Selectsfhift aut	5204	20,4	9,4	13,5	319
Spyder LP560-4 man	5204	22,7	10,3	14,8	354
Spyder LP560-4 Selectsfhift aut	5204	20,8	9,7	13,8	330
Spyder LP570-4 man	5204	22,4	10,1	14,6	350
Spyder LP570-4 Selectsfhift aut	5204	20.5	9.6	13,6	327

Marca: LANCIA

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto		Emissioni CO ₂ (g/km)	
Lancia YPSILON					
1.2 ber 3P	1242	6,5	4,0	4,9	114
Lancia DELTA					
1.4 T-Jet 120 CV					
ber 5P	1368	8,1	5,2	6,3	146
1.4 MultiAir 140 CV					
ber 5P Start&Stop	1368	7,3	4,8	5,7	132
1.8 Di Turbo-Jet 200 CV					
ber 5P aut Sportronic	1742	11,1	5,9	7,8	185
Lancia MUSA					
1.4 16v multiu 5P					
Start&Stop	1368	8,0	4,9	6,0	140
1.4 16v multiu 5P					
Start&Stop semiaut DFN	1368	7,2	4,6	5,6	130

Marca: LANCIA Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata	be	Consum GPL (I/100k nzina (I/100 Extra	CO ₂	ssioni (g/km)	
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Lancia YPSILON						
1.4 ber 3P	1368	9,0 / 7,1	5,9 / 4,6	7,0 / 5,5	114	128
Lancia MUSA						
1.4 multiu 5P	1368	9,4 / 8,0	6,2 / 5,2	7,4 / 6,2	119	145

Marca: LANCIA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Lancia YPSILON					
1.3 Multijet 16v ber 3P DPF	1248	5,4	3,4	4,1	109
Lancia DELTA					
1.6 Multijet 16v 105 CV ber 5P DPF	1598	5,7	3,9	4,6	120
1.6 Multijet 16v 120 CV ber 5P DPF	1598	5,8	4,0	4,7	122
1.9 Multijet 16v 190 CV ber 5P DPF	1910	7,3	4,7	5,7	149
2.0 Multijet 16v 165 CV ber 5P DPF	1956	6,7	4,2	5,1	135
Lancia MUSA					
1.3 Multijet 16v 95 CV multiu 5P Start&Stop DPF	1248	5,4	3,7	4,3	114
1.3 Multijet 16v 95 CV multiu 5P Start&Stop DPF semiaut DFN	1248	5,0	3,6	4,1	109
1.6 Multijet 16v 120 CV multiu 5P Start&Stop DPF	1598	5,6	3,8	4,5	118

Marca: LAND ROVER

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Land Rover FREELANDER 2					
4P SW aut 4 x 4	3192	15,4	8,1	10,7	255
Land Rover RANGE ROVER					
4P SW aut 4 x 4	4197	22,4	12,2	16,0	376
4P SW aut 4 x 4	4394	21,2	11,4	14,9	352
4P SW aut 4 x 4 Kw 375	4999	22,6	10,4	14,9	348
4P SW aut 4 x 4 Kw 276	4999	20,8	10,0	14,0	326
Land Rover DISCOVERY 3					
4P SW aut 4 x 4	4009	21,0	11,9	15,2	359
4P SW aut 4 x 4	4394	20,9	12,1	15,0	354
Land Rover RANGE ROVER SPORT					
4P SW aut 4 x 4 Kw 372	4999	21,8	10,7	14,9	348
4P SW aut 4 x 4 Kw 276	4999	19,8	10,5	13,9	327
Land Rover DISCOVERY 4					
4P SW aut 4 x 4	4999	19,8	10,7	14,1	328

Marca: LAND ROVER
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata		Consumi (I/100km) Extra		
Land Rover FREELANDER 2	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
	0470	7.4	5.0		405
4P SW mec 4 x 4	2179	7,4	5,6	6,2	165
4P SW mec 4 x 4	2179	7,1	5,3	6,0	158
4P SW aut 4 x 4	2179	8,7	5,7	7,0	185
Land Rover RANGE ROVER					
4P SW aut 4 x 4	3628	14,5	9,2	11,1	294
4P SW aut 4 x 4 FAP	4367	11,5	8,2	9,4	253
4P SW aut 4 x 4	4367	11,6	8,2	9,4	253
Land Rover DISCOVERY 3					
4P SW mec 4 x 4	2720	11,1	8,1	9,2	244
4P SW aut 4 x 4	2720	13,1	8,5	10,2	270
Land Rover RANGE ROVER SPORT					
4P SW aut 4 x 4	3628	14,7	9,0	11,1	294
4P SW aut 4 x 4	2993	11,2	8,1	9,2	243
Land Rover DEFENDER					
3P SW mec 4 x 4	2402	12,5	8,6	10,0	266
5P SW mec 4 x 4	2402	13,5	9,5	11,0	291
Land Rover DISCOVERY 4					
4P SW mec 4 x 4	2720	11,1	8,1	9,2	244
4P SW aut 4 x 4	2720	13,1	8,5	10,2	270
4P SW aut 4 x 4	2993	11,3	8,3	9,3	244

Marca: LEXUS

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Lexus IS					\ <u>\</u>
250 ber 4P aut	2500	11,8	6,5	8,4	194
250-C decap 2P aut	2500	12,7	7,2	9,2	213
IS-F ber 4P aut	4969	17,3	8,4	11,6	270
Lexus LS					
460 ber 4P aut	4608	16,5	7,9	11,1	261
460 4x4 ber 4P aut	4608	17,2	8,4	11,6	274
Lexus RX					
350 SUV 4x4 5P aut	3456	14,4	8,5	10,7	250

Marca: LEXUS
Combustibile: IBRIDO (benzinaelettrico)

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Lexus CT					
200h due vol 5P CVT	1798	3,7	3,7	3,8	87
200h due vol 5P CVT Style/Lux	1798	4,0	4,1	4,0	94
Lexus GS					
450h ber 4P CVT (cerchi 17")	3456	9,3	7,1	7,7	179
450h ber 4P CVT (cerchi 18")	3456	9,3	7,1	7,7	180
Lexus LS					
600h ber 4P CVT	4969	11,2	8,0	9,3	218
600h L ber 4P CVT	4969	11,3	8,0	9,3	219
Lexus RX					
450h SUV 4x4 CVT 5P	3456	6,5	6,0	6,3	145
450h SUV FWD CVT 5P	3456	6,2	6.0	6.1	140

Marca: LEXUS

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Lexus IS					
200D DPF ber 4P	2231	6,3	4,4	5,1	134
220D DPF ber 4P	2231	6,8	4,7	5,5	144

Marca: LOTUS

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra		Emissioni CO ₂	
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Dati non forniti		·	·		

Marca: MAHINDRA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Mahindra GOA – m Hawk					
SLX multiu mecc 5P 4 x4	2179	10,2	8,1	8,9	236
SLX multiu mecc 5P 4 x2	2179	10,2	8,1	8,9	236

Marca: MASERATI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	sumi (I/100I Extra Urbano	(m) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
Maserati QUATTROPORTE	,				
4.2 V8 ber 4P aut	4244	22,0	10,5	14,7	345
4.7 V8 S ber 4P aut	4691	23,9	10,9	15,7	365
4.7 V8 Sport GT S ber 4P semiaut	4691	23,9	10,9	15,7	365
4.7 V8 Sport GT S Awards Edition ber 4P semiaut	4691	23,9	10,9	15,7	365
Maserati GRANTURISMO					
4.2 V8 coupé 2P aut	4244	21,6	10,0	14,3	330
4.7 V8 S coupé 2P semiaut	4691	25,2	11,4	16,4	385
4.7 V8 S coupé 2P aut	4691	23,2	10,6	15,2	354
4.7 V8 MC Stradale coupé 2P semiaut	4691	22,7	9,7	14,4	337
Maserati GRANCABRIO					
4.7 V8 S coupé 2P aut	4691	23,9	10,4	15,4	358

Marca: MAYBACH
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
MAYBACH					
aut 5P ber	5513	22,6	10,7	15,0	350
aut 5P ber blind	5513	22,6	10,7	15,0	350
57 S aut 5P ber	5980	23,6	11,3	15,8	368
62 S aut 5P ber	5980	23.6	11,3	15.8	368

Marca: MAZDA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km)			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Mazda 3 BL MPV	(6.11)	Olballo	O Dano		(g/mii)
2P ber mec	1598	8,3	5,2	6,3	149
2P ber aut	1999	10,6	5,8	7,6	175
2P due vol aut	1999	10,6	5,8	7,6	175
2P due vol mec	1598	8,3	5,2	6,3	149
2P ber mec 6 marce	1999	9,3	5,4	6,8	159
2P ber mec	1598	8,5	5,3	6,5	154
2P ber aut 4 marce	1598	9,8	5,8	7,3	173
2P due vol aut 4 marce	1598	10,1	6,0	7,5	178
2P due vol mec 6 marce	1999	10,2	5,7	7,4	174
2P due vol aut	1999	10,6	5,8	7,6	175
2P due vol mec 6 marce	2261	13,2	7,5	9,6	224
Mazda MX5 NC1					
2P decap mec 6 marce	1999	10,9	6,1	7,8	181
2P decap mec 5 marce	1999	10,7	5,9	7,6	177
2P decap mec	1798	9,8	5,6	7,1	167
2P decap aut	1999	11,1	6,2	8,0	188
Mazda 3 BK					
4P ber mec	1598	8,9	5,7	6,9	162
4P ber aut	1598	10,0	6,2	7,6	179
4P ber mec	1999	10,6	6,4	7,9	189
4P due vol mec	1349	8,6	5,6	6,7	157
4P due vol mec	1598	8,9	5,7	6,9	162
4P due vol aut	1598	10,2	6,4	7,8	183
4P due vol mec	1999	10,6	6,4	7,9	189
4P due vol mec	2261	13,5	7,5	9,7	231
Mazda 5 CR1					
4P multiu mec	1798	10,1	6,0	7,5	179
4P multiu mec	1999	10,6	6,3	7,9	187
4P multiu aut	1999	11,3	6,4	8,2	194
Mazda ER CX-7					
4P SW mec	2261	14,0	8,4	10,4	243

segue Marca: MAZDA Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Mazda 2 DE					
4P due vol mec	1349	6,4	4,3	5,1	119
4P due vol mec	1498	7,6	4,8	5,8	135
4P due vol aut	1498	8,2	5,4	6,4	149
4P ber aut	1498	8,1	5,3	6,3	146
Mazda 6 GH					
4P ber mec	1798	9,3	5,0	6,6	152
4P ber mec 6 marce	1999	9,6	5,3	6,9	159
4P ber aut	1999	10,7	5,8	7,6	176
4P ber mec 6 marce	2488	11,1	6,3	8,0	186
Mazda 6 GH					
4P due vol mec	1798	9,4	5,1	6,7	155
4P due vol mec 6 marce	1999	9,6	5,3	6,9	159
4P due vol aut	1999	10,7	5,8	7,6	176
4P due vol mec	2488	11,1	6,3	8,0	186
4P SW mec	1798	9,5	5,2	6,7	157
4P SW mec 6 marce	1999	9,7	5,4	7,0	161
4P SW aut	1999	10,7	5,8	7,7	178
4P SW mec	2488	11,2	6,4	8,1	188

Marca: MAZDA
Combustibile: GPL

Modello	Cilindrata (cm³)	Cons	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto		
Mazda 2 DEE					
4P due vol mec	1349	7.4	4.9	5.8	119

Marca: MAZDA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra		Emissioni CO ₂	
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Mazda 3 BK					
4P ber mec	1560	6,1	4,1	4,8	128
4P ber mec	1998	7,1	5,4	6,0	162
4P due vol mec kw 80	1560	6,1	4,1	4,8	128
4P due vol mec kw 66	1560	6,0	4,0	4,7	125
4P due vol mec	1998	7,1	5,4	6,0	162
Mazda 6 GH					
4P ber mec	1998	6,7	5,0	5,6	147
4P ber mec kw 136	2184	7,1	4,7	5,6	149
4P ber mec kw 120	2184	7,0	4,7	5,5	147
4P ber mec kw 132	2184	6,9	4,5	5,4	142
4P ber mec kw 95	2184	6,6	4,4	5,2	138
4P due vol mec	1998	6,7	5,0	5,6	147
4P due vol mec kw 136	2184	7,1	4,7	5,6	149
4P due vol mec kw 120	2184	7,0	4,7	5,5	147
4P due vol mec kw 132	2184	6,9	4,5	5,4	142
4P due vol mec kw 95	2184	6,6	4,4	5,2	138
4P SW mec	1998	6,8	5,0	5,7	149
4P SW mec kw 136	2184	7,2	4,8	5,7	152
4P SW mec kw 120	2184	7,0	4,8	5,6	149
4P SW mec kw 132	2184	6,9	4,5	5,4	143
4P SW mec kw 95	2184	6,9	4,5	5,4	143
Mazda 2 DE					
4P due vol mec	1399	5,1	3,5	4,1	107
4P due vol mec	1560	5,0	3,7	4,2	110
Mazda 3 BL					
2P ber mec	1560	5,8	3,8	4,5	119
2P ber mec kw 110	2184	6,9	4,5	5,4	144
2P ber mec kw 136	2184	7,2	4,7	5,6	149
2P due vol mec kw 110	2184	6,9	4,5	5,4	144
2P due vol mec kw 136	2184	7,2	4,7	5,6	149
2P due vol mec kw 80	1560	5,8	3,8	4,5	119

segue Marca: MAZDA Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Mazda 5 CR1)
4P multiu mec	1998	7,3	5,4	6,1	159
Mazda ER CX-7					
4P SW mec	2184	9,1	6.6	7,5	199

Marca: MERCEDES-AMG
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Mercedes-AMG SLK 55 AMG					
aut 3P spyder	5439	18,1	8,8	12,2	293
Mercedes-AMG ML63 AMG					
aut 5P SUV	6208	24,1	12,2	16,5	392
Mercedes-AMG C 63 AMG					
aut 5P ber	6208	20,3	9,4	13,4	312
Mercedes-AMG C 63 AMG SW					
aut 5P SW	6208	20,4	9,6	13,6	316
Mercedes-AMG E 63 AMG					
aut 5P ber	6208	18,7	9,1	12,6	295
Mercedes-AMG E 63 AMG SW					
aut 5P SW	6208	18,8	9,3	12,8	299
Mercedes-AMG CL 63 AMG					
aut 3P coupè	5461	14,4	8,2	10,5	244
Mercedes-AMG CL 65 AMG					
aut 3P coupè	5981	21,8	9,9	14,3	334
Mercedes-AMG CLS 63 AMG					
aut 5P coupè	6208	22,6	9,9	14,5	345
Mercedes-AMG S 63 AMG					
aut 5P ber	5461	14,4	8,2	10,5	244
Mercedes-AMG S 65 AMG					
aut 5P ber	5981	21,8	9,9	14,3	334
Mercedes-AMG SL 63 AMG					
aut 3P cabrio	6208	21,4	9,5	13,9	330
Mercedes-AMG SL 65 AMG					
aut 3P cabrio	5980	21,5	9,6	14,0	333
Mercedes-AMG SL 65 AMG Black Series					
aut 3P cabrio	5980	22,0	10,0	14,4	344
Mercedes-AMG SLS AMG					
aut 3P coupè	6208	19,9	9,3	13,2	308

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra		Emissioni CO ₂	
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Mercedes-Benz Classe A					
160 3P coupè	1498	8,4	5,7	6,7	159
160 5P ber	1498	8,4	5,7	6,7	159
160 aut 3P coupè	1498	8,7	6,2	7,2	168
160 aut 5P ber	1498	8,7	6,2	7,2	168
180 5P ber	1699	8,7	5,8	6,8	163
180 aut 5P ber	1699	9,2	6,2	7,3	171
200 5P ber	2034	8,9	5,6	6,8	159
200 aut 5P ber	2034	9,8	6,3	7,6	178
200 TURBO 5P ber	2034	10,3	6,0	7,7	182
200 TURBO aut 5P ber	2034	10,3	6,6	8,1	192
Mercedes-Benz Classe B					
160 5P ber	1498	8,5	5,8	6,8	163
160 aut 5P ber	1498	8,9	6,4	7,3	173
180 5P ber	1699	9,0	6,0	7,1	171
180 aut 5P ber	1699	9,4	6,4	7,5	177
200 5P ber	2034	9,1	5,7	7,0	164
200 aut 5P ber	2034	9,9	6,4	7,7	182
200 TURBO 5P ber	2034	10,6	6,3	7,9	188
200 TURBO aut 5P ber	2034	10,7	6,8	8,2	197
Mercedes-Benz Classe C Berlina					
180 5P ber	1796	10,3	6,0	7,5	175
180 aut 5P ber	1796	10,2	6,1	7,6	177
180 KOMPRESSOR 5P ber	1597	10,4	5,9	7,6	180
180 KOMPRESSOR aut 5P ber	1597	10,5	6,0	7,7	183
200 5P ber	1796	10,5	6,0	7,6	177
200 aut 5P ber	1796	10,7	6,2	7,9	184
250 5P ber	2496	13,8	7,0	9,5	221
250 aut 5P ber	2496	13,6	7,1	9,5	222
300 4MATIC aut 5P ber 4X4	2996	13,9	7,5	9,8	229
300 5P ber	2996	13,9	7,1	9,6	225
300 aut 5P ber	2996	13,8	7,2	9,6	224
350 4MATIC aut 5P ber 4X4	3498	14,8	7,7	10,2	239
350 aut 5P ber	3498	14,5	7,8	10,2	239
63 AMG aut 5P ber	6208	20,3	9,4	13,4	312
Mercedes-Benz Classe C Station Wagon					
180 5P SW	1796	10,7	6,4	7,9	185
180 aut 5P SW	1796	10,8	6,4	8,0	186

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100l	cm)	Emissioni CO ₂
			Extra	•	
Mercedes-Benz Classe C Station	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Wagon					
180 KOMPRESSOR 5P SW	1597	10,6	6,1	7,8	185
180 KOMPRESSOR aut 5P SW	1597	10,8	6,2	7,9	187
200 5P SW	1796	10,4	6,3	7,8	182
200 aut 5P SW	1796	10,7	6,5	8,0	188
250 5P SW	2496	13,9	7,2	9,7	226
250 aut 5P SW	2496	13,9	7,2	9,7	226
300 5P SW	2996	14,1	7,3	9,8	229
300 aut 5P SW	2996	13,9	7,4	9,8	229
350 aut 5P SW	3498	15,1	7,8	10,4	242
63 AMG aut 5P SW	6208	20,4	9,6	13,6	316
Mercedes-Benz Classe CLC					
160 3P coupè	1597	11,3	6,3	8,1	189
160 aut 3P coupè	1597	10,9	6,2	7,9	189
180 KOMPRESSOR 3P coupè	1796	11,6	6,3	8,3	193
180 KOMPRESSOR aut 3P coupè	1796	11,7	6,4	8,3	198
200 KOMPRESSOR 3P coupè	1796	11,4	6,4	8,2	196
200 KOMPRESSOR aut 3P coupè	1796	11,9	6,7	8,6	204
250 3P coupè	2496	13,9	7,2	9,7	225
250 aut 3P coupè	2496	13,7	7,4	9,7	226
350 3P coupè	3498	14,3	7,4	10,0	234
350 aut 3P coupè	3498	14,5	7,8	10,2	239
Mercedes-Benz Classe CL					
500 4MATIC aut 3P coupè 4X4	4663	16,3	8,2	11,2	264
500 aut 3P coupè	4663	16,3	8,0	11,0	257
600 aut 3P coupè	5513	21,2	9,9	14,0	328
63 AMG aut 3P coupè	5461	14,4	8,2	10,5	244
65 AMG aut 3P coupè	5980	21,8	9,9	14,3	334
Mercedes-Benz Classe E Berlina					
200 CGI 5P ber	1796	10,0	5,9	7,4	172
200 CGI aut 5P ber	1796	10,5	6,3	7,9	184
250 CGI aut 5P ber	1796	10,6	6,4	8,0	187
300 aut 5P ber	2996	13,1	7,0	9,3	217
350 4MATIC aut 5P ber 4X4	3498	13,8	7,5	9,8	229
350 aut 5P ber	3498	13,8	7,3	9,7	228

Modello	Cilindrata	drata Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Mercedes-Benz Classe E Berlina					
350 CGI aut 5P ber	3498	12,5	6,6	8,8	205
500 4MATIC aut 5P ber 4X4	5461	16,6	8,2	11,3	264
500 aut 5P ber	5461	16,7	8,0	11,2	261
63 AMG 5P ber	6208	18,7	9,1	12,6	295
Mercedes-Benz Classe E Guard					
350 aut 5P ber blind	3498	14,0	7,5	9,9	231
500 aut 5P ber blind	5461	16,9	8,2	11,4	267
Mercedes-Benz Classe E Station Wagon					
200 CGI 5P SW	1796	10,5	6,4	7,8	183
200 CGI aut 5P SW	1796	10,8	6,6	8,1	189
250 CGI aut 5P SW	1796	10,9	6,7	8,2	191
300 aut 5P SW	2996	14,0	7,3	9,7	227
350 4MATIC aut 5P SW 4X4	3498	14,3	8,0	10,3	241
350 aut 5P SW	3498	13,6	7,7	9,9	232
350 CGI aut 5P SW	3498	12,8	6,6	8,9	208
500 aut 5P SW	5461	16,3	8,1	11,2	260
63 AMG aut 5P SW	6208	18,8	9,3	12,8	299
Mercedes-Benz Classe E Coupè					
200 CGI 3P coupè	1796	9,9	5,9	7,4	171
200 CGI aut 3P coupè	1796	10,7	6,1	7,8	182
250 CGI aut 3P coupè	1796	10,8	6,2	7,9	183
350 aut 3P coupè	3498	13,7	7,1	9,5	222
350 CGI aut 3P coupè	3498	12,4	6,6	8,7	203
500 aut 3P coupè	5461	16,1	7,8	10,9	254
Mercedes-Benz Classe E Cabrio					
200 CGI 3P cabrio	1796	10,3	6,1	7,6	177
200 CGI aut 3P cabrio	1796	11,2	6,4	8,2	190
250 CGI aut 3P cabrio	1796	11,2	6,4	8,2	190
350 aut 3P cabrio	3498	14,6	7,5	10,1	235
350 CGI aut 3P cabrio	3498	12,9	6,6	9,0	208
500 aut 3P cabrio	5461	15,9	8,2	11,0	257
Mercedes-Benz Classe CLS					
350 aut 5P coupè	3498	9,5	5,6	7,0	164
500 aut 5P coupè	4663	12,5	6,9	9,0	209
63 AMG 5P coupè	5461	13,9	7,6	9,9	231

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra		Emissioni CO ₂	
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Mercedes-Benz Classe G 463					
500 aut 3P SUV convert	5461	20,0	11,9	14,9	348
500 aut 3P SUV SW pas cor	5461	20,0	11,9	14,9	348
500 aut 5P SUV SW pas lun	5461	20,0	11,9	14,9	348
500 aut 5P SUV SW pas lun blind	5461	20,7	12,6	15,6	365
55 AMG aut 5P SUV SW pas lun	5439	21,6	12,6	15,9	372
Mercedes-Benz Classe GLK					
300 4MATIC aut 5P SUV	2996	14,1	8,4	10,5	246
350 4MATIC aut 5P SUV	3498	14,6	8,5	10,8	251
Mercedes-Benz Classe GL					
450 4MATIC aut 5P SUV 4X4	4663	18,6	10,7	13,6	317
500 4MATIC aut 5P SUV 4X4	5461	19,0	10,8	13,8	322
Mercedes-Benz Classe M					
350 4MATIC aut 5P SUV 4X4	3498	15,7	9,9	12,0	281
500 4MATIC aut 5P SUV 4X4	5461	18,0	10,2	13,1	304
63 AMG aut 5P SUV 4X4	6208	24,1	12,2	16,5	392
Mercedes-Benz Classe R					
300 aut 5P SUV	2996	15,1	8,8	11,1	265
350 4MATIC aut 5P SUV 4X4	3498	16,1	9,5	11,9	279
350 aut 5P SUV	3498	15,9	9,0	11,5	270
500 4MATIC aut 5P SUV 4X4	5461	18,8	10,2	13,4	311
Mercedes-Benz Classe S					
300 aut 5P ber	2996	13,4	7,2	9,5	222
350 4MATIC aut 5P ber 4X4	3498	15,1	8,0	10,6	247
350 aut 5P ber	3498	14,8	7,7	10,2	237
450 4MATIC aut 5P ber 4X4	4663	16,4	8,0	11,1	258
450 aut 5P ber	4663	16,3	8,0	11,0	257
500 4MATIC aut 5P ber 4X4	5461	16,9	8,2	11,4	266
500 aut 5P ber	5461	16,8	8,2	11,3	264
600 aut 5P ber	5513	21,7	9,9	14,2	332
63 AMG aut 5P ber	6208	22,4	10,0	14,5	347
65 AMG aut 5P ber	5980	21,8	9,9	14,3	334
Mercedes-Benz Classe S Guard					
600 aut 5P ber blind	5513	22,7	11,2	15,4	361
Mercedes-Benz Classe SL		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<u> </u>	
300 aut 3P cabrio	2996	13,5	6,8	9,3	217
350 aut 3P cabrio	3498	13,8	7,2	9,7	226
500 aut 3P cabrio	5461	17,3	8,4	11,6	272

Modello	Cilindrata	ta Consumi (I/100km) Extra		Emissioni CO ₂	
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Mercedes-Benz Classe SL					
600 aut 3P cabrio	5513	21,3	9,5	13,9	330
63 AMG aut 3P cabrio	6208	21,4	9,5	13,9	330
65 AMG aut 3P cabrio	5980	21,5	9,6	14,0	333
Mercedes-Benz Classe SLK					
200 3P spyder	1796	9,9	5,3	7,0	164
200 aut 3P spyder	1796	9,5	5,3	6,8	159
250 aut 3P spyder	1796	9,6	5,4	6,9	161
350 aut 3P spyder	3498	12,1	6,1	8,3	194
Mercedes-Benz SPRINTER 316 K 115 kW					
aut 4-6P mono	1796	15,7	10,1	12,1	289
Mercedes-Benz SPRINTER 324 K 190 kW					
aut 4-6P mono	3498	17,9	11,2	13,7	326
Mercedes-Benz VIANO 3.5 V6 190 kW					
aut 4-6P mono	3498	16,5	9,5	12,1	284
Mercedes-Benz VITO 126 190 kW					
aut 4-6P mono	3498	16,5	9,5	12,1	284

Marca: MERCEDES-BENZ Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata		Consumi GPL (I/100km) Inzina (I/100ki Extra Urbano	Emiss CO ₂ (g		
Mercedes-Benz SPRINTER 316 B/G K 115 kW						
aut 4-6P mono	1796	21.5 / 15.7	13 3 / 10 1	16 2 / 12 1	263	289

Marca: MERCEDES-BENZ
Combustibile: IBRIDO (benzina - elettrico)

Modello	Cilindrata (cm³)	Cons	Extra		Emissioni CO ₂ (g/km)
Mercedes-Benz Classe S					
400 HYBRID aut 5P ber	3498	11.0	6.6	8.2	191

Marca: MERCEDES-BENZ Combustibile: METANO-BENZINA

Modello	Cilindrata		Consumi tano (m₃/100k enzina (l/100ki Extra	Emiss CO ₂ (g		
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	Metano	Benzina
Mercedes-Benz Classe B NGT						
180 NGT 5P ber	2034	9,8 / 9,7	6,2 / 5,9	7,5 / 7,3	135	170
180 NGT aut 5P ber	2034	10,0 / 9,9	6,6 / 6,2	7,8 / 7,6	139	177
Mercedes-Benz Classe E NGT						
200 NGT aut 5P ber	1796	12,0 / 11,8	6,8 / 6,6	8,7 / 8,5	155	198
Mercedes-Benz SPRINTER 316 NGT K 115 kW						
aut 4-6P mono	1796	18,4 / 15,7	10,4 / 10,1	13,3 / 12,1	238	269

Modello	Cilindrata	Cons	sumi (I/100I Extra	km)	Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Mercedes-Benz Classe A					
160 CDI 5P ber	1991	5,8	4,1	4,7	125
160 CDI aut 5P ber	1991	7,6	4,9	5,8	154
180 CDI 3P coupè	1991	6,5	4,4	5,2	138
180 CDI 5P ber	1991	6,5	4,4	5,2	138
180 CDI aut 3P coupè	1991	7,6	4,9	5,8	154
180 CDI aut 5P ber	1991	7,6	4,9	5,8	154
200 CDI 5P ber	1991	6,9	4,6	5,4	140
200 CDI aut 5P ber	1991	7,9	5,0	6,0	159
Mercedes-Benz Classe B					
180 CDI 5P ber	1991	6,7	4,5	5,3	139
180 CDI aut 5P ber	1991	7,3	5,3	6,0	158
200 CDI 5P ber	1991	7,1	4,6	5,6	148
200 CDI aut 5P ber	1991	8,0	5,3	6,3	165
Mercedes-Benz Classe C Berlina					
180 CDI 5P ber	2143	7,1	4,8	5,7	148
180 CDI aut 5P ber	2143	8,1	5,2	6,3	164
200 CDI 5P ber	2143	7,1	4,8	5,7	148
200 CDI aut 5P ber	2143	8,1	5,2	6,3	164
220 CDI 5P ber	2143	6,7	4,6	5,4	143
220 CDI aut 5P ber	2143	8,1	4,8	6,0	158
250 CDI 4MATIC aut 5P ber 4X4	2143	9,0	5,4	6,8	177
250 CDI 5P ber	2143	7,1	4,8	5,6	147
250 CDI aut 5P ber	2143	8,1	4,8	6,0	158
350 CDI 4MATIC aut 5P ber 4X4	2987	9,2	6,1	7,2	189
350 CDI 5P ber	2987	9,5	5,8	7,2	191
350 CDI aut 5P ber	2987	10,3	6,2	7,6	201
Mercedes-Benz Classe C Station Wagon					
180 CDI 5P SW	2143	7,4	5,1	5,9	155
180 CDI aut 5P SW	2143	8,1	5,4	6,4	167
200 CDI 5P SW	2143	7,4	5,1	5,9	155
200 CDI aut 5P SW	2143	8,1	5,4	6,4	167
220 CDI 5P SW	2143	6,6	4,7	5,4	144
220 CDI aut 5P SW	2143	8,3	5,0	6,2	162
250 CDI 4MATIC aut 5P SW 4X4	2143	9,7	5,8	7,3	190
250 CDI 5P SW	2143	7,1	5,1	5,8	153
250 CDI aut 5P SW	2143	8,3	5,0	6,2	162

Modello	Cilindrata	Con	sumi (I/100	km)	Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Mercedes-Benz Classe C Station Wagon					
350 CDI 4MATIC aut 5P SW 4X4	2987	9,3	6,4	7,4	195
350 CDI 5P SW	2987	10,0	6,2	7,4	198
350 CDI aut 5P SW	2987	10,5	6,5	7,8	209
Mercedes-Benz Classe CLC					
200 CDI 3P coupè	2148	7,9	5,1	6,1	161
200 CDI aut 3P coupè	2148	8,9	6,1	7,1	188
220 CDI 3P coupè	2148	8,1	5,2	6,3	166
220 CDI aut 3P coupè	2148	8,9	5,6	6,8	179
Mercedes-Benz Classe E Berlina					
200 CDI 5P ber	2143	6,8	4,7	5,5	145
200 CDI aut 5P ber	2143	7,4	5,0	5,9	153
220 CDI 5P ber	2143	7,0	4,6	5,5	144
220 CDI aut 5P ber	2143	8,0	4,7	6,0	159
250 CDI 4MATIC aut 5P ber 4X4	2143	8,4	5,8	6,7	176
250 CDI 5P ber	2143	7,0	4,6	5,5	144
250 CDI aut 5P ber	2143	8,0	4,7	6,0	159
300 CDI 4MATIC aut 5P ber 4X4	2987	9,2	6,0	7,2	188
300 CDI aut 5P ber	2987	9,4	5,8	7,1	186
350 BLUETEC aut 5P ber	2987	10,0	5,6	7,2	188
350 CDI 4MATIC aut 5P ber 4X4	2987	8,2	5,6	6,7	175
350 CDI aut 5P ber	2987	9,4	5,8	7,1	186
Mercedes-Benz Classe E Guard					
300 CDI aut 5P ber blind	2987	9,2	6,0	7,2	188
350 CDI aut 5P ber blind	2987	8,6	5,7	6,7	176
Mercedes-Benz Classe E Station Wagon					
200 CDI 5P SW	2143	7,4	5,1	6,0	156
200 CDI aut 5P SW	2143	7,9	5,3	6,3	164
220 CDI 5P SW	2143	7,5	4,9	5,8	153
220 CDI aut 5P SW	2143	8,4	4,9	6,2	163
250 CDI 4MATIC aut 5P SW 4X4	2143	8,5	5,7	6,8	177
250 CDI 5P SW	2143	7,5	4,9	5,8	153
250 CDI aut 5P SW	2143	8,4	4,9	6,2	163
300 CDI 4MATIC aut 5P SW 4X4	2987	9,5	6,5	7,7	203
300 CDI aut 5P SW	2987	9,4	6,0	7,3	192
350 BLUETEC aut 5P SW	2987	9,8	5,8	7,3	191
350 CDI 4MATIC aut 5P SW 4X4	2987	8,8	6,4	7,2	189

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k Extra	rm)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Mercedes-Benz Classe E Station Wagon					
350 CDI aut 5P SW	2987	8,1	5,6	6,5	171
Mercedes-Benz Classe E Coupè					
220 CDI 3P coupè	2143	6,8	4,6	5,4	142
220 CDI aut 3P coupè	2143	8,3	4,7	6,0	158
250 CDI 3P coupè	2143	7,1	4,7	5,6	148
250 CDI aut 3P coupè	2143	8,3	4,7	6,0	158
300 CDI aut 3P coupè	2987	8,9	5,6	6,8	179
350 CDI aut 3P coupè	2987	8,9	5,6	6,8	179
Mercedes-Benz Classe E Cabrio					
220 CDI 3P cabrio	2143	7,0	4,8	5,6	148
220 CDI aut 3P cabrio	2143	8,5	5,0	6,3	165
250 CDI 3P cabrio	2143	7,4	4,9	5,8	153
250 CDI aut 3P cabrio	2143	8,5	5,0	6,3	165
300 CDI aut 3P cabrio	2987	9,1	6,1	7,2	189
350 CDI aut 3P cabrio	2987	9,1	6,1	7,2	189
Mercedes-Benz Classe CLS					
250 CDI aut 5P coupè	2143	6,5	4,5	5,3	138
350 CDI aut 5P coupè	2987	7,8	5,1	6,1	160
Mercedes-Benz Classe G 461					
280 CDI aut 5P SUV 4X4	2987	15,3	10,4	12,2	320
300 CDI aut 5P SUV 4X4	2987	14,6	9,9	11,7	307
Mercedes-Benz Classe G 463					
350 BLUETEC aut 3P SUV convert	2987	13,6	9,8	11,2	295
350 BLUETEC aut 3P SUV SW pas cor	2987	13,6	9,8	11,2	295
350 BLUETEC aut 5P SUV SW pas lun	2987	13,6	9,8	11,2	295
350 CDI aut 3P SUV convert	2987	13,4	9,7	11,0	291
350 CDI aut 3P SUV SW pas cor	2987	13,4	9,7	11,0	291
350 CDI aut 5P SUV SW pas lun	2987	13,4	9,7	11,0	291
Mercedes-Benz Classe GLK					
200 CDI 5P SUV	2143	7,5	5,3	6,1	160
200 CDI aut 5P SUV	2143	8,4	5,6	6,7	174
220 CDI 4MATIC aut 5P SUV	2143	8,6	5,9	6,9	182
220 CDI 5P SUV	2143	7,5	5,3	6,1	160
220 CDI aut 5P SUV	2143	8,4	5,6	6,7	174
250 CDI 4MATIC aut 5P SUV	2143	8,7	6,0	7,0	183
350 CDI 4MATIC aut 5P SUV	2987	10,6	7,1	8,4	220
Mercedes-Benz Classe GL					
350 BLUETEC 4MATIC aut 5P SUV 4X4	2987	12,1	7,5	9,3	244

Modello	Cilindrata		Consumi (I/10 Extra	0km)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Mercedes-Benz Classe GL					
350 CDI 4MATIC aut 5P SUV 4X4	2987	12,4	8,4	9,9	260
450 CDI 4MATIC aut 5P SUV 4X4	3996	16,0	9,4	11,8	313
Mercedes-Benz Classe M					
300 CDI 4MATIC aut 5P SUV 4X4	2987	11,8	7,9	9,3	246
350 BLUETEC 4MATIC aut 5P SUV 4X4	2987	12,2	7,2	9,1	239
350 CDI 4MATIC aut 5P SUV 4X4	2987	12,0	8,0	9,5	250
450 CDI 4MATIC aut 5P SUV 4X4	3996	14,6	9,1	11,0	292
Mercedes-Benz Classe R					
300 CDI 4MATIC aut 5P SUV 4X4	2987	12,5	7,8	9,5	253
300 CDI aut 5P SUV	2987	11,3	6,9	8,5	224
350 BLUETEC 4MATIC aut 5P SUV 4X4	2987	11,0	7,0	8,5	223
350 CDI 4MATIC aut 5P SUV 4X4	2987	12,5	7,8	9,5	253
Mercedes-Benz Classe S					
250 CDI aut 5P ber	2143	7,1	5,0	5,8	151
350 BLUETEC 4MATIC aut 5P ber 4X4	2987	10,1	5,9	7,4	195
350 BLUETEC aut 5P ber	2987	9,4	5,5	6,9	182
350 CDI 4MATIC aut 5P ber 4X4	2987	10,9	6,3	8,0	211
350 CDI aut 5P ber	2987	10,7	6,0	7,7	204
450 CDI aut 5P ber	3996	13,2	7,1	9,3	245
Mercedes-Benz Classe S Guard					
450 CDI aut 5P ber blind	3996	14,5	8,4	10,6	280
Mercedes-Benz SPRINTER 311 CDI 4x4 K 80 kW					
aut 4-6P mono	2148	11,9	8,3	9,6	255
mec 4-6P mono	2148	13,3	8,7	10,4	276
Mercedes-Benz SPRINTER 315 CDI 4x4 K 110 kW					
aut 4-6P mono	2148	11,9	8,3	9,6	255
mec 4-6P mono	2148	12,9	8,5	10,1	268
Mercedes-Benz SPRINTER 319 CDI 4x4 K 140 kW					
aut 4-6P mono	2987	12,9	9,3	10,5	278
Mercedes-Benz SPRINTER 311 CDI K 80 kW					
aut 4-6P mono	2148	11,9	8,3	9,6	255
mec 4-6P mono	2148	13,3	8,7	10,4	276
Mercedes-Benz SPRINTER 315 CDI K 110 kW					
aut 4-6P mono	2148	11,9	8,3	9,6	255

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Mercedes-Benz SPRINTER 315 CDI K 110 kW	(cm³)	Urbano	Urbano	IVIISTO	(g/kiii)
mec 4-6P mono Mercedes-Benz SPRINTER 319 CDI K 140 kW	2148	12,9	8,5	10,1	268
aut 4-6P mono Mercedes-Benz VIANO 2.0 CDI 100 kW	2987	12,6	9,2	10,4	274
aut 4-6P mono	2143	10,2	7,0	8,2	216
mec 4-6P mono Mercedes-Benz VIANO 2.0 CDI 4 Matic 100 kW	2143	9,0	6,6	7,4	195
aut 4-6P mono Mercedes-Benz VIANO 2.2 CDI 120 kW	2143	11,2	7,5	8,9	234
aut 4-6P mono	2143	10,2	7,0	8,2	216
mec 4-6P mono Mercedes-Benz VIANO 2.2 CDI 4Matic 120 kW	2143	9,0	6,6	7,4	195
aut 4-6P mono	2143	11.2	7,5	8.9	234
Mercedes-Benz VIANO 3.0 CDI V6 165 kW		,—	.,-		
aut 4-6P mono	2987	10,9	7,2	8,6	226
Mercedes-Benz VITO 110 CDI 70 kW					
mec 4-6P mono	2143	9,4	6,7	7,7	203
Mercedes-Benz VITO 113 CDI 100 kW					
aut 4-6P mono	2143	10,2	7,0	8,2	216
mec 4-6P mono Mercedes-Benz VITO 113 CDI 4X4 100 kW	2143	9,0	6,6	7,4	195
aut 4-6P mono	2143	11,2	7,5	8,9	234
Mercedes-Benz VITO 116 CDI 120 kW					
aut 4-6P mono	2143	10,2	7,0	8,2	216
mec 4-6P mono	2143	9,0	6,6	7,4	195
Mercedes-Benz VITO 116 CDI 4X4 120 kW					
aut 4-6P mono	2143	11,2	7,5	8,9	234
Mercedes-Benz VITO 122 CDI 165 kW					
aut 4-6P mono	2987	10,9	7,2	8,6	226

Marca: MINI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k Extra	m)	Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Mini ONE 55 kW					
2P ber due vol	1598	7,2	4,4	5,4	127
Mini ONE 55 kW Minimalism					
2P ber due vol	1598	6,5	4,3	5,1	119
Mini ONE 72 kW					
2P ber due vol	1598	6,6	4,4	5,2	121
aut 2P ber due vol	1598	8,7	5,1	6,4	150
Mini ONE 72 kW Minimalism					
2P ber due vol	1598	6,5	4,3	5,1	119
Mini ONE CABRIO					
2P decap	1598	6,9	4,6	5,4	127
aut 2P decap	1598	8,9	5,3	6,6	154
Mini ONE CLUBMAN					
3P SW	1598	6,8	4,5	5,3	124
aut 3P SW	1598	8,8	5,2	6,5	152
Mini COOPER					
2P ber due vol	1598	6,9	4,6	5,4	127
aut 2P ber due vol	1598	8,7	5,1	6,4	150
Mini COOPER CABRIO					
2P decap	1598	7,2	4,9	5,7	133
aut 2P decap	1598	8,9	5,3	6,6	154
Mini COOPER CLUBMAN					
3P SW	1598	7,0	4,7	5,5	129
aut 3P SW	1598	8,8	5,2	6,5	152
Mini COOPER S					
2P ber due vol	1598	7,3	5,0	5,8	136
aut 2P ber due vol	1598	8,9	5,0	6,4	149
Mini COOPER S CABRIO					
2P decap	1598	7,5	5,1	6,0	139
aut 2P decap	1598	9,1	5,1	6,6	153
Mini COOPER S CLUBMAN					
3P SW	1598	7,4	5,0	5,9	137
aut 3P SW	1598	8,9	5,0	6,4	150
Mini JOHN COOPER WORKS					
2P ber due vol	1598	9,4	5,8	7,1	165

segue Marca: MINI Combustibile: BENZINA

21-6-2011

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
Mini JOHN COOPER WORKS CABRIO	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
2P decap	1598	9,6	5,9	7,3	169
Mini JOHN COOPER WORKS CLUBMAN					
3P SW	1598	9,5	5,8	7,2	167
Mini COOPER COUNTRYMAN					
4P SW	1598	7,4	5,2	6,0	140
aut 4P SW	1598	9,3	6,0	7,2	168
Mini COOPER S COUNTRYMAN					
4P SW	1598	7,5	5,4	6,1	143
aut 4P SW	1598	9,5	5,7	7,1	166
Mini COOPERS COUNTRYMAN ALL4					
4P SW	1598	8,2	5,8	6,7	157
aut 4P SW 4X4	1598	10,3	6,2	7,7	180
Mini ONE COUNTRYMAN					
4P SW	1598	7,4	5,2	6,0	139
aut 4P SW	1598	9,3	6,0	7,2	168

Marca: MINI
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Mini COOPER D	(9.11)				(9,)
2P ber due vol DPF	1598	4,2	3,5	3,8	99
Mini ONE D					
2P ber due vol DPF	1598	4,2	3,5	3,8	99
Mini COOPER D CLUBMAN					
3P SW DPF	1598	4,4	3,6	3,9	103
Mini ONE D CLUBMAN					
3P SW DPF	1598	4,4	3,6	3,9	103
Mini COOPER D CABRIO					
2P decap	1598	4,5	3,7	4,0	105
Mini COOPER D COUNTRYMAN					
4P SW DPF	1598	4,7	4,2	4,4	115
Mini ONE D COUNTRYMAN					
4P SW DPF	1598	4,7	4,2	4,4	115
Mini COOPER D COUNTRYMAN ALL4					
4P SW DPF 4x4	1598	5,3	4,7	4,9	129

Marca: MITSUBISHI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	sumi (I/100I Extra Urbano	km) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
Mitsubishi NUOVA COLT					
3P / 5P 1.1 ber	1124	7,3	4,8	5,7	135
Mitsubishi LANCER EVOLUTION					
GSR 4P. 2.0 Turbo 4x4 ber	1998	14,6	8,1	10,5	243
MR 4P. 2.0 Turbo AT 4x4 ber aut	1998	14,4	8,1	10,4	240
Mitsubishi LANCER					
4P. 1.5 ber	1499	7,7	5,2	6,1	144
Mitsubishi LANCER SPORTBACK					
5P. 1.5 ber	1499	7,9	5,3	6,3	147
Mitsubishi ASX					
5P. 1.6 ber	1590	7,5	4,9	5,9	135

Marca: MITSUBISHI Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata		CO ₂	ssioni (g/km)		
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Mitsubishi NUOVA COLT						
3P / 5P 1.1 ber	1124	9 / 7,3	6 / 4.8	7,1 / 5,7	118	135

Marca: MITSUBISHI
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Cons	sumi (I/100I Extra Urbano	(m) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
Mitsubishi OUTLANDER	(CIII*)	Olballo	Orbano	WIISTO	(g/Kill)
5P. 2.2 DID 4x4 ber	2268	7,9	5,4	6,5	165
5P. 2.2 DID 4x4 AT ber	2179	9,3	6,0	7,2	189
Mitsubishi PAJERO					
3P. 3.2 DID 4x4 fuoristr	3200	9,5	6,9	7,8	207
3P. 3.2 DID 4x4 AT fuoristr	3200	10,0	7,2	8,2	216
5P. 3.2 DID 4x4 DPF fuoristr	3200	9,4	7,0	7,9	209
5P. 3.2 DID 4x4 DPF AT fuoristr	3200	9,8	7,5	8,3	221
Mitsubishi ASX					
5P. 1.8 DID 4x4 ber	1798	6,9	5,0	5,7	150
5P. 1.8 DID ber	1798	6,7	4,8	5,5	145

Marca: MITSUBISHI
Propulsione: ELETTRICA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (Kwh/100km) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
Mitsubishi i-MiEV			
5P ber		13,5	0

Marca: NISSAN
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km)		
	(cm ³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Nissan PIXO					(3' /
4P ber 2 vol	996	5,5	3,8	4,4	103
4P aut ber 2 vol	996	6,7	4,5	5,2	122
Nissan MICRA					
4P ber 2 vol	1198	6,1	4,3	5,0	115
4P aut ber 2 vol	1198	6,7	4,6	5,4	125
Nissan NOTE					
4P mono	1386	7,2	5,2	5,9	139
4P mono	1598	8,5	5,5	6,6	149
4P aut mono	1598	8,9	5,6	6,8	159
Nissan JUKE					
4P ber 2 vol	1598	7,6	5,0	6,0	138
4P aut ber 2 vol	1598	8,3	5,2	6,3	145
4P ber 2 vol	1618	9,1	5,6	6,9	159
4P aut ber 2 vol	1618	10,2	6,0	7,6	175
Nissan CUBE					
4P multiu	1598	8,3	5,6	6,6	151
4P aut multiu	1598	8,8	5,9	7,0	159
Nissan QASHQAI					
4P SUV	1598	7,5	5,0	5,9	139
4P SUV	1997	10,8	6,7	8,2	194
4P CVT SUV	1997	10,6	6,5	8,0	189
4P AWD SUV	1997	11.0	6,9	8,4	199
4P AWD CVT SUV	1997	10,7	6,9	8,3	198
Nissan QASHQAI+2					
4P SUV	1598	7,9	5,6	6,4	149
4P SUV	1997	10,7	6,5	8,0	189
4P AWD SUV	1997	11,1	6,9	8,4	199
4P AWD CVT SUV	1997	10,6	6,5	8,0	189
Nissan 370Z					
2P coupè	3696	15,4	7,8	10,6	248
2P coupè aut	3696	15,3	7,8	10,5	245
2P decap	3696	16,2	8,3	11,2	262

segue Marca: NISSAN Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Nissan 370Z	(CIII-)	Olballo	Olballo	WIISTO	(g/Kill)
2P decap aut	3696	15,8	8,1	10,9	254
Nissan GT-R					
2P coupè aut	3799	18,2	9,2	12,5	295
Nissan MURANO					
4P AWD SUV aut	3498	14,8	8,3	10,6	248
Nissan NV200					
minibus 5P	1598	9,1	6,3	7,3	169
minibus 7P	1598	9,1	6,3	7,3	169
Nissan PRIMASTAR					
minibus 6P	1998	13,3	8,6	10,3	247
minibus 9P	1998	13,6	8,8	10,5	250
Nissan INFINITI					
4P ber 3 vol aut	3696	15,2	7,7	10,4	247
4P ber 3 vol man	3696	15,2	7,8	10,5	249
4P ber 3 vol aut 4x4	3696	15,7	8,2	11,0	255
2P coupè aut	3696	15,2	7,7	10,4	247
2P coupè man	3696	15,2	7,9	10,6	248
4P SW aut 4x4 (serie EX)	3696	16,0	8,6	11,3	265
4P SW aut 4x4 (serie FX)	3696	16,8	9,4	12,1	282
4P SW aut 4x4 (serie FX)	5026	18,9	9,8	13,1	307

Marca: NISSAN
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata	be	Consum GPL(I/100ki nzina(I/100 Extra	C	ssioni O ₂	
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Nissan PIXO						
4P ber 2 vol	996	7,4 / 5,5	5,1 / 3,8	5,9 / 4,4	96	103
4P aut ber 2 vol	996	8,9 / 6,7	5,8 / 4,5	6,9 / 5,2	113	122
Nissan QASHQAI						
4P SUV	1598	11,2 / 8,3	7,6 / 5,6	8,9 / 6,6	134	155

Marca: NISSAN
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Cons	sumi (I/100l	rm)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano Urbano Misto		
Nissan NOTE					
4P 90 CV mono	1461	5,0	3,7	4,2	110
4P 103 CV mono	1461	5,8	4,7	5,1	136
Nissan JUKE					
4P ber 2 vol	1461	6,1	4,5	5,1	134
Nissan CUBE					
4P multiu DPF	1461	6,0	4,7	5,2	135
Nissan QASHQAI					
4P SUV	1461	5,9	4,4	4,9	130
4P SUV rap. Trasm. 1/2,51	1461	5,6	4,5	4,9	129
4P SUV	1995	8,6	5,5	6,5	174
4P AWD SUV	1995	8,7	5,9	6,9	184
4P AWD CVT SUV	1995	10,1	6,5	7,8	208
Nissan QASHQAI+2					
4P SUV	1461	6,4	4,6	5,3	139
4P SUV	1995	7,7	5,1	6,0	159
4P AWD SUV	1995	7,7	5,3	6,2	163
4P AWD CVT SUV	1995	9,1	5,8	7,0	184
Nissan X-TRAIL					
4P 4X4 SUV 173 CV	1995	7,8	5,5	6,4	168
4P 4X4 SUV 150 CV	1995	7,8	5,5	6,4	168
4P aut 4X4 SUV 150 CV	1995	9,1	5,9	7,1	188
4P 4X2 SUV 150 CV	1995	7,3	5,3	6,0	159
Nissan MURANO					
4P AWD SUV aut	2488	10,1	6,8	8,0	210
Nissan PATHFINDER					
4P 4X4 SUV	2488	10,8	7,2	8,5	224
4P aut 4X4 SUV	2488	12,0	7,3	9,0	239
4P aut 4X4 SUV	2991	12,4	7,7	9,5	250
Nissan NV200					
minibus 5P	1461	5,8	4,9	5,3	138
minibus 7P	1461	5,8	4,8	5,2	137

segue Marca: NISSAN Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Nissan PRIMASTAR					
minibus 6P 115 CV DPF	2464	8,9	6,8	7,5	199
minibus 9P 115 CV DPF	2464	8,9	6,8	7,5	199
minibus 6P 115 CV aut	2464	8,2	6,9	7,4	194
minibus 9P 115 CV aut	2464	8,2	6,9	7,4	194
Nissan PRIMASTAR					
minibus 6P 90 CV	1995	8,9	6,8	7,5	199
minibus 9P 90 CV	1995	8,5	6,8	7,4	195
minibus 6P 145 CV DPF	2464	10,5	7,7	8,8	232
minibus 9P 145 CV DPF	2464	10,5	7,7	8,8	232
minibus 6P 145 CV aut DPF	2464	9,6	7,5	8,3	218
minibus 9P 145 CV aut DPF	2464	9,6	7,5	8,3	218
Nissan INFINITI					
4P SW aut 4x4 (serie EX)	2993	10,8	7,2	8,5	224
4P SW aut 4x4 (serie FX)	2993	11,2	7,8	9,0	238

Marca: OPEL
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra		Emissioni CO ₂	
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Opel AGILA					
65CV 5P man	996	6,2	4,5	5,1	119
94CV 5P man	1242	6,1	4,5	5,1	119
94CV 5P aut	1242	7,0	5,0	5,7	133
94CV S&S 5P man	1242	5,9	4,5	5,0	116
Opel ANTARA MY11					
167CV 4X2 man	2384	11,7	7,1	8,8	206
167CV 4X4 man	2384	12,2	7,4	9,1	213
Opel CORSA					
65CV 3P/5P man	998	6,3	4,2	5,0	117
85CV 3P/5P man	1229	6,9	4,4	5,3	124
85CV 3P/5P aut	1229	6,5	4,2	5,1	119
100CV 3P/5P man	1398	7,3	4,8	5,7	134
100CV 3P aut	1398	7,5	4,7	5,7	134
100CV 5P aut	1398	7,7	4,8	5,9	138
192CV 3P OPC man	1598	9,8	5,9	7,3	172
Opel COMBO TOUR					
90CV man	1364	8,0	5,3	6,3	149
Opel INSIGNIA MY11.5					
180CV 4P man	1598	10,6	6,0	7,7	179
180CV ST man	1598	10,9	6,2	7,9	186
220CV 4P man	1998	11,9	6,0	8,2	192
220CV 4X4 4P man	1998	12,6	6,8	8,9	209
220CV ST man	1998	12,1	6,2	8,4	196
220CV 4X4 ST man	1998	12,8	6,9	9,1	213
220CV 4P aut	1998	13,5	6,6	9,1	214
220CV 4X4 4P aut	1998	13,6	6,8	9,3	218
220CV ST aut	1998	13,6	6,7	9,2	217
220CV 4X4 ST aut	1998	13,7	7,0	9,5	223
260CV 4P man	2792	16,2	7,8	10,9	256
260CV 4P aut	2792	16,6	7,7	11,0	258
260CV ST man	2792	16,7	8,0	11,2	263
260CV ST aut	2792	17,1	7,9	11,3	265
325CV OPC 4P man	2792	15,8	7,6	10,6	249

segue Marca: OPEL Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Opel INSIGNIA MY11.5					
325CV OPC 4P aut	2792	16,1	7,5	10,7	251
325CV OPC ST man	2792	16,0	7,9	10,9	255
325CV OPC ST aut	2792	16,7	7,8	11,0	259
Opel MERIVA					
100CV 5P man	1398	7,9	5,1	6,1	144
120CV 5P man	1364	8,0	5,0	6,1	143
140CV 5P man	1364	8,8	5,4	6,7	156
Opel ZAFIRA					
115CV man	1598	8,7	5,5	6,7	157
140CV man	1796	9,6	5,7	7,2	168
140CV aut	1796	9,6	5,5	7,0	164
Opel new ASTRA					
100CV 5P man	1398	7,1	4,6	5,5	129
100CV SW man	1398	7,6	4,9	5,9	139
115CV 5P-man	1598	8,3	5,1	6,3	147
115CV SW-man	1598	8,6	5,1	6,4	149
115CV 5P-aut	1598	9,8	5,6	7,1	167
115CV SW-aut	1598	10,1	5,5	7,2	169
140 CV 5P-man	1364	7,9	4,7	5,9	138
140 CV SW-man	1364	8,4	4,9	6,1	144
140 CV 5P-aut	1364	9,0	5,3	6,7	157
140 CV SW-aut	1364	9,1	5,4	6,8	159
180 CV 5P-man	1598	8,8	5,6	6,8	159
180 CV SW-man	1598	9,0	5,5	6,8	159
180 CV 5P-aut	1598	9,9	5,6	7,2	169
180 CV SW-aut	1598	10,1	5,8	7,4	174

Marca: OPEL
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi GPL(I/100km)- benzina (I/100km) Extra				ssioni (g/km)
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Opel CORSA						
85CV 3P man	1229	8,9 / 7,2	5,6 / 4,5	6,8 / 5,5	110	129
85CV 5P man	1229	9,3 / 7,3	5,8 / 4,6	7,1 / 5,6	115	132
Opel MERIVA						
120CV 5P man	1364	*	*	*	*	*

(*) dati non disponibili al momento dell'invio.

Marca: OPEL
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	C	onsumi (I/10 Extra	0km)	Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Opel ANTARA MY11					
163CV 4X2 man	2231	8,2	5,2	6,3	167
163CV 4X2 aut	2231	9,9	6,2	7,5	199
163CV 4X4 man	2231	8,6	5,6	6,6	175
163CV 4X4 aut	2231	10,3	6,4	7,8	205
184CV 4X4 man	2231	8,6	5,6	6,6	175
184CV 4X4 aut	2231	10,3	6,4	7,8	205
Opel CORSA					
75CV 3P man	1248	5,3	3,5	4,2	110
75CV 5P man	1248	5,3	3,6	4,2	112
95CV 3P/5P man	1248	5,4	3,8	4,4	115
95CV S&S ecoFLEX 3P man	1248	4,2	3,1	3,5	94
95CV S&S ecoFLEX 5P man	1248	4,3	3,2	3,6	95
130CV 3P man	1686	5,6	3,8	4,5	118
130CV 5P man	1686	5,7	3,9	4,6	119
Opel COMBO TOUR					
75CV FAP man	1248	6,1	4,5	5,1	134
75CV FAP aut	1248	5,9	4,5	5,0	135
101CV man	1686	6,6	4,4	5,2	140
Opel INSIGNIA MY11.5					
130CV 4P man	1956	6,4	4,2	5,0	133
130CV ST man	1956	6,5	4,3	5,1	136
130CV 4P aut	1956	9,2	5,1	6,6	174
130CV ST aut	1956	8,4	4,8	6,1	162
160CV 4P man	1956	6,9	4,6	5,4	144
160CV 4P man ecoFLEX	1956	6,3	4,0	4,9	129
160CV 4P man 4x4	1956	7,8	4,8	5,9	156
160CV SW man	1956	7,1	4,8	5,6	149
160CV SW man ecoFLEX	1956	6,5	4,2	5,1	134
160CV SW man 4X4	1956	7,9	5,0	6,0	159
160CV 4P aut	1956	8,2	4,8	6,0	159
160CV 4P aut 4x4	1956	9,0	5,4	6,7	178
160CV SW aut	1956	8,3	5,0	6,2	164
160CV ST aut 4x4	1956	9,0	5,5	6,8	179
Opel MERIVA					
75CV FAP 5P man	1248	5,9	4,3	4,9	129
95CV FAP ecoFLEX 5P man	1248	5,6	3,9	4,5	119
100CV FAP 5P aut	1686	8,6	5,1	6,4	168
110CV FAP 5P man	1686	6,4	4,5	5,2	138
130CV FAP 5P man	1686	6,4	4,5	5,2	138

segue Marca: OPEL Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Extra				
Opel new ASTRA	(cm ³)	Urbano	Urbano	WISTO	(g/km)	
95CV 5P FAP man	1248	4,9	3,7	4,1	109	
95CV 5P FAP man con Start&Stop	1248	4,7	3,5	3,9	104	
95CV SW FAP man con Start&Stop	1248	4,9	3,7	4,1	109	
110CV 5P FAP man	1686	5,5	3,9	4,5	119	
110CV SW FAP man	1686	5,5	3,9	4,5	119	
125CV 5P FAP man	1686	5,5	3,9	4,5	119	
125CV SW FAP man	1686	5,5	3,9	4,5	119	
160CV 5P FAP man	1956	6,2	4,1	4,9	129	
160CV SW FAP man	1956	6,5	4,2	5,1	134	
160CV 5P FAP aut	1956	7,9	4,6	5,8	154	
160CV SW FAP aut	1956	7,9	4,7	5,9	156	
Opel ZAFIRA						
110CV FAP man	1686	6,1	4,5	5,1	134	
125CV FAP man	1686	6,1	4,5	5,1	134	

Marca: OPEL
Combustibile: METANO

Modello	Cilindrata	Consumi (m₃/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Opel ZAFIRA					
150CV Turbo CNG man	1598	10,8	6,0	7,7	139
Opel COMBO TOUR					
97CV CNG man	1598	10,2	6.0	7,6	135

Marca: PEUGEOT
Combustibile: BENZINA

	a				Emissioni
Modello	Cilindrata	C	0km)	CO ₂	
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Peugeot 107					
3/5 P 1.0 68 CV	998	5,4	4	4,5	103
3/5 P 1.0 68 CV aut-rob	998	5,5	4,1	4,6	106
3/5 P 1.0 68 CV aut-rob EURO 4	998	5,5	4,1	4,6	107
206 PLUS					
3/5 P 1.1 60 CV	1124	7,8	4,6	5,8	133
3/5 P 1.1 60 CV EURO 4	1124	8,0	4,5	5,7	135
Peugeot 207					
3/5 P 1.4 73 CV	1360	8,6	4,9	6,3	145
3/5 P 1.4 VTi 95 CV	1397	7,6	4,8	5,8	135
3/5 P 1.6 120 CV	1598	8,0	4,9	6,0	139
3/5 P 1.6 THP 156 CV	1598	9,7	5,1	6,8	159
CC 1.6 120 CV	1598	8,6	5,2	6,4	149
CC 1.6 120 CV aut	1598	10,4	5,7	7,4	171
CC 1.6 120 CV Pneum 17"	1598	8,7	5,3	6,5	150
CC 1.6 THP 156 CV	1598	10,3	5,7	7,4	170
SW 1.4 73 CV	1360	8,6	5,0	6,4	149
SW 1.4 VTi 95 CV	1397	7,7	4,9	5,9	137
SW 1.6 120 CV	1598	8,3	4,9	6,1	140
SW 1.6 120 CV aut	1598	9,4	5,2	6,7	155
Peugeot 308					
5 P 1.4 VTi 98 CV	1397	8,4	5,1	6,3	144
5 P 1.6 120 CV	1598	9,1	4,9	6,4	147
5 P 1.6 120 CV aut	1598	9,5	5,4	6,9	159
5 P 1.6 THP 156 CV	1598	9,4	5,2	6,7	155
5 P GTi 1.6 THP 200 CV	1598	9,2	5,5	6,9	159
CC 1.6 120 CV	1598	9,3	5,5	6,9	159
CC 1.6 120 CV Pneum 16"	1598	9,1	5,3	6,7	155
CC 1.6 THP 156 CV	1598	10,0	5,5	7,2	167
CC 1.6 THP 156 CV aut	1598	10,7	5,8	7,7	179
CC 1.6 THP 200 CV	1598	9,3	5,6	7,0	162
SW 1.4 VTi 98 CV	1397	8,4	5,1	6,3	144
SW 1.6 120 CV	1598	9,1	4,9	6,4	147
SW CIEL 1.6 THP 156 CV	1598	9,9	5,6	7,1	165
Peugeot 3008					
1.6 120 CV	1598	9,4	5,5	6,9	159
1.6 THP 156 CV	1598	9,9	5,6	7,1	167
1.6 THP 156 CV Pneum 18"	1598	10,0	5,8	7,3	169
Peugeot 508					
ber 1.6 120 CV aut-rob	1598	9,0	4,6	6,2	144
ber 1.6 THP 156 CV	1598	9,2	4,8	6,4	149
ber 1.6 THP 156 CV aut	1598	10,5	5,3	7,1	164
SW 1.6 120 CV aut-rob	1598	9,0	4,7	6,3	145

segue Marca: PEUGEOT Combustibile: BENZINA

					Emissioni
Modello	Cilindrata	C	CO ₂		
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Peugeot 508					
SW 1.6 THP 156 CV	1598	9,3	5,0	6,5	150
SW 1.6 THP 156 CV aut	1598	10,5	5,2	7,1	165
5008					
1.6 120 CV	1598	9,4	5,5	6,9	159
1.6 THP 156 CV	1598	9,9	5,8	7,3	169
1.6 THP 156 CV Pneum 16"	1598	9,8	5,7	7,1	167
Peugeot RCZ					
1.6 THP 156 CV	1598	9,3	5,2	6,7	155
1.6 THP 156 CV aut	1598	10,3	5,5	7,3	168
1.6 THP 200 CV	1598	9,1	5,6	6,9	159
Peugeot BIPPER TEPEE					
1.4 73 CV	1360	8,2	5,6	6,6	152
Peugeot PARTNER TEPEE					
5 pos 1.6 98 CV	1598	9,6	5,7	7,1	164
5 pos 1.6 120 CV	1598	9,6	6,0	7,3	169
7 pos 1.6 120 CV	1598	9,8	6,2	7,5	173

Marca: PEUGEOT Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi GPL (I/100km)- benzina (I/100km) Extra			CO ₂ (sioni (g/km)
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Peugeot 206 PLUS						
3/5 P 1.1 60 CV ECO						
GPL	1124	9,8 / 7,8	5,8 / 4,6	6,2 / 5,8	114	133
Peugeot 207						
3/5 P 1.4 73 CV ECO						
GPL	1360	10,5 / 8,6	6,3 / 4,9	7,8 / 6,3	127	145
SW 1.4 73 CV ECO GPL	1360	11,3 / 8,6	6,6 / 5,0	8,3 / 6,4	129	149

Marca: PEUGEOT
Combustibile: GASOLIO

Madalla	Cilia dasta	0.	: (1/40)	01)	Emissioni
Modello	Cilindrata	L Co	nsumi (I/10) Extra	ukm)	CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Peugeot 206 PLUS					
3/5 P 1.4 HDi FAP 68 CV	1398	4,9	3,5	4,0	104
3/5 P 1.4 HDi 68 CV EURO 4	1398	5,4	3,5	4,2	110
Peugeot 207					
3/5 P 1.4 HDi FAP 68 CV	1398	5,1	3,7	4,2	110
3/5 P 1.6 HDi FAP 112 CV	1560	5,7	3,7	4,4	114
3/5 P 1.6 HDi FAP 92 CV	1560	5,2	3,5	4,2	110
3/5 P 1.6 HDi FAP 92 CV	1560	5,4	3,7	4,3	113
CC 1.6 HDi FAP 112 CV	1560	6,0	4,1	4,8	124
CC 1.6 HDi FAP 112 CV Pneum 17"	1560	6,1	4,2	4,9	127
SW 1.6 HDi FAP 112 CV	1560	5,7	3,7	4,4	114
SW 1.6 HDi FAP 92 CV	1560	5,4	3,7	4,3	113
SW 1.6 HDi FAP 92 CV	1560	5,2	3,5	4,2	110
SW OUTDOOR 1.6 HDi FAP 112 CV	1560	5,8	4,1	4,7	124
Peugeot 308		- 7-		,	
5 P 1.6 HDi FAP 109 CV EURO 4	1560	6,3	4,1	4,9	130
5 P 1.6 HDi FAP 109 CV Pneum 17" EURO 4	1560	6,2	4,0	4,8	125
5 P 1.6 HDi FAP 112 CV	1560	5,7	3,9	4.6	119
5 P 1.6 HDi FAP 112 CV aut-rob	1560	5,1	3,9	4,4	114
5 P 1.6 HDi FAP 112 CV aut-rob Pneum 18"	1560	5,4	4,0	4,5	119
5 P 1.6 HDi FAP 112 CV Pneum 17"	1560	5.9	4,1	4,8	124
5 P 1.6 HDi FAP 92 CV	1560	5,3	3,8	4,4	115
5 P 2.0 HDi FAP 140 CV	1997	7,0	4,3	5,3	139
CC 1.6 HDi FAP 112 CV	1560	6,6	4,6	5,3	138
CC 2.0 HDi FAP 140 CV	1997	7,8	4.8	5,9	155
CC 2.0 HDi FAP 163 CV aut	1997	8,7	5,4	6,6	172
SW 1.6 HDi FAP 109 CV EURO 4	1560	6,8	4,4	5,3	139
SW 1.6 HDi FAP 112 CV	1560	6,1	4,0	4,8	124
SW 1.6 HDi FAP 92 CV	1560	5,7	4,1	4,7	123
SW CIEL 1.6 HDi FAP 112 CV	1560	6,7	4,7	5,4	139
SW CIEL 2.0 HDi FAP 140 CV	1997	7,8	4,7	5,9	155
	1991	7,0	4,0	3,3	133
Peugeot 3008 1.6 HDi FAP 109 CV aut-rob EURO 4	1560	5,9	4,3	4,9	129
1.6 HDi FAP 109 CV aut-10b EURO 4	1560	6,5	4,3	5,1	137
1.6 HDi FAP 109 CV Pneum 18" aut-rob EURO4	1560	6,1	4,4	5,1	135
1.6 HDi FAP 109 CV Pneum 18" EURO 4	1560	6,7	4,5	5,3	140
	1	1		1	135
1.6 HDi FAP 112 CV	1560	6,4	4,5	5,2	
1.6 HDi FAP 112 CV aut-rob	1560	5,8	4,4	4,9	129
1.6 HDi FAP 112 CV aut-rob Pneum 18"	1560	5,9	4,7	5,1	134
1.6 HDi FAP 112 CV Pneum 18"	1560	6,5	4,6	5,3	138
2.0 HDi FAP 150 CV	1997	6,9	4,6	5,4	142
2.0 HDi FAP 150 CV Pneum 18"	1997	7,0	4,7	5,5	145

— 178 -

segue Marca: PEUGEOT Combustibile: GASOLIO

			•	•	Emissioni
Modello	Cilindrata	Co	onsumi (I/1	00km)	CO2
	(cm ³)	Urbano	Extra	Misto	(g/km)
Peugeot 3008					
2.0 HDi FAP 163 CV aut	1997	8,5	5,4	6,5	169
2.0 HDi FAP 163 CV aut Pneum18"	1997	8,6	5,5	6,6	172
Peugeot 407					
ber 2.0 HDi FAP 140 CV	1997	7,5	4,7	5,7	149
ber 2.0 HDi FAP 163 CV aut	1997	9,0	5,7	6,8	179
Coupé 2.0 HDi FAP 163 CV	1997	6,9	4,5	5,4	140
Coupé 3.0 V6 HDi FAP 241 CV aut	2992	10	5,6	7,2	189
SW 2.0 HDi FAP 140 CV	1997	7,5	4,7	5,7	149
SW 2.0 HDi FAP 163 CV aut	1997	9,0	5,8	6,9	179
Peugeot 4007					
2.2 HDi FAP 156 CV 4x4	2179	9,0	5,9	7,0	185
2.2 HDi FAP 156 CV aut 4x4	2179	9,3	6,0	7,2	189
Peugeot 508					
ber 1.6 HDi FAP 112 CV	1560	5,9	4,1	4,7	124
ber 1.6 HDi FAP 112 CV Stop&Start aut-rob	1560	5,1	4,0	4,4	115
ber 2.0 HDi FAP 140 CV	1997	6,4	3,9	4,8	125
ber 2.0 HDi FAP 163 CV	1997	7,6	4,6	5,7	149
ber GT 2.2 HDi FAP 204 CV aut	2179	8,0	4,4	5,7	150
SW 1.6 HDi FAP 112 CV	1560	5,9	4,2	4,8	125
SW 1.6 HDi FAP 112 CV aut-rob	1560	5,1	4,1	4,5	116
SW 2.0 HDi FAP 140 CV	1997	6,7	4,0	5,0	130
SW 2.0 HDi FAP 163 CV aut	1997	7,6	4,6	5,7	150
SW GT 2.2 HDi FAP 204 CV aut	2179	8,1	4,7	5,9	154
Peugeot 5008					
1.6 HDi FAP 109 CV EURO 4	1560	6,9	4,7	5,5	145
1.6 HDi FAP 112 CV	1560	6,6	4,9	5,5	144
1.6 HDi FAP 112 CV aut-rob	1560	6,3	4,8	5,3	139
1.6 HDi FAP 112 CV aut-rob Pneum 16"	1560	6,2	4,5	5,1	134
1.6 HDi FAP 112 CV Pneum 16"	1560	6,5	4,6	5,3	139
2.0 HDi FAP 150 CV	1997	7,6	4,9	5,9	154
2.0 HDi FAP 150 CV Pneum 16"	1997	7,4	4,8	5,7	149
2.0 HDi FAP 163 CV aut	1997	8,8	5,7	6,8	177
807					
2.0 HDi FAP 136 CV	1997	7,4	5.0	5,9	155
2.0 HDi FAP 163 CV	1997	7,4	5.0	5,9	155
2.0 HDi FAP 163 CV aut	1997	9,5	5,9	7,2	189
Peugeot RCZ					
2.0 HDi FAP 163 CV	1997	6,8	4,5	5,3	139
Peugeot BIPPER TEPEE					
1.3 HDi FAP 75 CV Stop&Start	1248	5,1	3,8	4,3	113
1.3 HDi FAP 75 CV Stop&Start aut-rob	1248	5,0	3,8	4,2	112
1.4 HDi 68 CV EURO 4	1399	5,7	3,8	4,5	119

Marca: PEUGEOT
Propulsione: ELETTRICA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (Kwh/100km) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
Peugeot iOn			
5 P ELETTRICO		13,5	0

Marca: PORSCHE
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k Extra	(m)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Porsche 911 CARRERA					
4 coupè 2P 4pos 4x4 aut	3614	15,2	7,2	10,1	237
4 coupè 2P 4pos 4x4 man	3614	15,9	7,7	10,6	249
4 coupè 2P 4pos aut	3614	14,7	7	9,8	230
4 coupè 2P 4pos man	3614	15,5	7,4	10,3	242
4S decap 2P 4pos 4x4 aut	3800	16,1	7,7	10,7	251
4S decap 2P 4pos 4x4 man	3800	16,8	8	11,2	263
4S coupè 2P 4pos 4x4 aut	3800	15,8	7,5	10,5	247
4S coupè 2P 4pos 4x4 man	3800	16,5	7,9	11	259
decap 2P 4 pos aut	3614	14,9	7	9,9	233
decap 2P 4 pos man	3614	15,6	7,5	10,4	245
coupè 2P 4 pos aut	3614	14,7	7	9,8	230
coupè 2P 4 pos man	3614	15,5	7,4	10,3	242
4 decap 2P 4 pos aut	3614	15,5	7,4	10,3	242
4 decap 2P 4 pos man	3614	16,2	7,8	10,8	254
S decap 2P 4 pos aut	3800	15,5	7,3	10,3	242
S decap 2P 4 pos man	3800	16,2	7,7	10,8	254
S coupè 2P 4 pos aut	3800	15,3	7,2	10,2	240
S coupè 2P 4 pos man	3800	15,9	7,6	10,6	250
GTS coupè 2P 4pos man	3800	15,9	7,6	10,6	250
GTS coupè 2P 2pos man	3800	15,9	7,6	10,6	250
GTS coupè 2P 4pos aut	3800	15,3	7,2	10,2	240
GTS coupè 2P 2pos aut	3800	15,3	7,2	10,2	240
GTS decap 2P 4pos man	3800	16,2	7,7	10,8	254
GTS decap 2P 4pos aut	3800	15,5	7,3	10,3	242
Porsche 911					
Sport Classic 2P 4 pos man	3800	15,9	7,6	10,6	250
Speedster decap 2P 2pos aut	3800	15,5	7,3	10,3	242
GT3 coupè 2P 2 pos man	3797	19,2	9	12,6	298
GT3 RS coupè 2P 2 pos man	3797	19,4	9,6	13,2	309
Targa coupè t. apr. 2P 4pos 4x4 aut	3614	15,5	7,4	10,3	242
Targa coupè t. apr. 2P 4pos 4x4 man	3614	15,9	7,7	10,6	249
Targa 4S coupè t. apr. 2P 4pos 4x4 aut	3800	15,8	7,7	10,7	251
Targa 4S coupè t. apr. 2P 4pos 4x4 man	3800	16,5	7,9	11	259
Turbo coupè 2P 4pos 4x4 aut	3800	16,5	8,1	11,4	268
Turbo coupè 2P 4pos 4x4 man	3800	16,5	8,3	11,6	272

— 181 -

segue Marca: PORSCHE Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	sumi (I/100I Extra	km)	Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Porsche 911					
Turbo decap 2P 4pos 4x4 aut	3800	16,7	8,2	11,5	270
Turbo decap 2P 4pos 4x4 man	3800	16,7	8,4	11,7	275
Turbo S coupè 2P 4pos 4x4 aut	3800	16,5	8,1	11,4	268
Turbo S decap 2P 4pos 4x4 aut	3800	16,7	8,2	11,5	270
Porsche BOXSTER					
decap 2P 2pos aut	2893	13,6	6,5	9,1	214
decap 2P 2pos man	2893	13,8	6,9	9,4	221
S decap 2P 2pos aut	3436	14,1	6,6	9,4	221
S decap 2P 2pos man	3436	14,4	7,2	9,8	230
Spider decap 2P 2pos aut	3436	14	6,6	9,3	218
Spider decap 2P 2pos man	3436	14,2	7,1	9,7	228
Porsche CAYMAN					
coupè 2P 2pos aut	2893	13,6	6,5	9,1	214
coupè 2P 2pos man	2893	13,8	6,9	9,4	221
S coupè 2P 2pos aut	3436	14,1	6,6	9,4	221
S coupè 2P 2pos man	3436	14,4	7,2	9,8	230
R coupè 2P 2pos man	3436	14,2	7,1	9,7	228
R coupè 2P 2pos aut	3436	14	6,6	9,3	218
Porsche CAYENNE (nuova)					
fam 5P 5pos 4x4 man	3598	15,9	8,5	11,2	263
fam 5P 5pos 4x4 aut	3598	13,2	8	9,9	236
S fam 5P 5pos 4x4 aut	4806	14,4	8,2	10,5	245
S Hybrid fam 5P 5pos 4x4 aut	2995	8,7	7,9	8,2	193
Turbo fam 5P 5 pos 4x4 aut	4806	15,8	8,4	11,5	270
Porsche PANAMERA					
ber 5P 4pos aut	3605	12,7	6,9	9,3	218
ber 5P 4pos aut (*)	3605	12,5	6,8	9,1	213
ber 5P 4pos man	3605	16,4	7,8	11,3	265
ber 5P 4pos man (*)	3605	16,1	7,6	11,1	260
S ber 5P 4pos aut	4806	15,5	7,6	10,5	247
S ber 5P 4pos aut (*)	4806	15,2	7,5	10,3	242
S ber 5P 4pos man	4806	18,8	8,9	12,5	293
S ber 5P 4pos man (*)	4806	18,5	8,7	12,3	288
4 ber 5P 4pos 4x4 aut	3605	12,8	7,2	9,6	225
4 ber 5P 4pos 4x4 aut (*)	3605	12,7	6,9	9,4	220
4S ber 5P 4pos 4x4 aut	4806	16	7,9	10,8	254
4s ber 5P 4pos 4x4 aut (*)	4806	15,7	7,7	10,6	249

segue Marca: PORSCHE Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto		Emissioni CO ₂ (g/km)	
Porsche PANAMERA					
Turbo ber 5P 4pos 4x4 aut	4806	17	8,4	11,5	270
Turbo ber 5P 4pos 4x4 aut (*)	4806	16,7	8,2	11,3	265

^{(*) =} vetture con pneumatici all season e cerchi da 19 pollici

Marca: PORSCHE
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km)			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Porsche CAYENNE (nuova)					
D fam 4P 5pos 4x4 aut	2967	8,8	6,5	7,4	195

Marca: RENAULT
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	umi (l/100k	im)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Renault NEW TWINGO					
1.2 16v 75cv LEV EURO5	1149	6,7	4,2	5,1	119
1.2 16v 75cv semiaut	1149	7,0	4,7	5,5	130
1.2 16v TCE 100cv EURO5	1149	7,3	4,7	5,7	132
1.2 16v 75cv	1149	7,5	4,7	5,7	135
1.2 16v 100cv	1149	7,6	4,9	5,9	138
1.6 16v 133cv RS	1598	8,8	5,6	6,7	159
Renault MODUS					
1.2 16v 75cv semiaut	1149	7,0	4,8	5,6	132
1.2 16v 75cv	1149	7,6	4,9	5,9	139
1.2 TCE 100cv EURO5	1149	7,6	5,0	6,0	139
1.2 TCE 100cv	1149	7,6	5,0	5,9	140
1.6 16v 110cv aut	1598	10,2	6,1	7,6	179
Renault GRAND MODUS					
1.2 16v 75cv semiaut	1149	7,0	4,8	5,6	132
1.2 16v 75cv semiaut t.apr.	1149	7,2	5,0	5,8	137
1.2 16v 75cv	1149	7,6	4,9	5,9	139
1.2 TCE 100cv EURO5	1149	7,6	5,0	6,0	139
1.2 TCE 100cv	1149	7,6	5,0	5,9	140
1.2 TCE 100cv t.apr.	1149	7,9	5,1	6,1	144
1.2 16v 75cv t.apr.	1149	7,7	5,1	6,0	145
1.6 16v 110cv	1598	8,7	5,6	6,8	159
1.6 16v 110cv aut	1598	10,2	6,1	7,6	179
Renault CLIO STORIA					
1.2 8v 60cv	1149	7,9	4,7	5,9	140
Renault NUOVA CLIO					
1.2 16v 100cv 3/5P EURO5	1149	7,3	4,6	5,5	129
1.2 16v 75cv 3/5P semiaut	1149	7,1	4,7	5,6	133
1.2 16v 75cv 3/5P	1149	7,6	4,9	5,9	139
Renault NUOVA CLIO SPORTOUR					
1.2 16v 100cv EURO5	1149	7,3	4,6	5,5	129
1.2 16v 75cv semiaut	1149	7,1	4,7	5,6	133
1.2 16v 75cv	1149	7,6	4,9	5,9	139

segue Marca: RENAULT Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	umi (l/100k	rm)	Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Renault NUOVA CLIO SPORT					
2.0 203cv	1998	11,3	6,4	8,3	195
Renault NEW MEGANE BERLINA					
1.4 TCE 130cv EURO5	1397	8,8	5,3	6,6	153
1.6 16v 110cv EURO5	1598	9,7	5,6	7,1	163
Renault NEW MEGANE COUPE'					
1.4 TCE 130cv EURO5	1397	8,8	5,3	6,6	153
1.6 16v 110cv EURO5	1598	9,7	5,6	7,1	163
2.0 16v TCE 180cv	1998	10,2	6,1	7,6	178
2.0 16v 250cv RS EURO5	1998	11,5	6,7	8,4	195
Renault NEW MEGANE SPORTOUR					
1.4 TCE 130cv EURO5	1397	8,8	5,3	6,6	153
1.6 16v 110cv EURO5	1598	9,7	5,6	7,1	163
Renault X-MOD					
1.4 TCE 130cv EURO5	1397	9,8	5,9	7,3	168
1.6 16v 110cv EURO5	1598	10,0	5,9	7,4	174
Renault NEW SCENIC					
1.4 TCE 130cv EURO5	1397	9,9	5,9	7,4	170
1.6 16v 110cv EURO5	1598	10,4	6,2	7,7	178
Renault NEW KANGOO					
1.6 16v 105cv	1598	10,6	6,3	7,9	191
1.6 16v 90cv	1598	10,6	6,7	8,1	192
1.6 16v 105cv aut	1598	11,6	6,7	8,5	200
Renault TRAFIC PASSENGER CONFORT					
2.0 16v 120cv 6 pos pas cor	1998	13,3	8,6	10,3	247
2.0 16v 120cv 6/9 pos pas cor/lun	1998	13,6	8,8	10,5	250
2.0 16v 115cv 8/9 pos pas cor	1998	13,6	8,8	10,5	250
2.0 16v 115cv 9 pos pas lun	1998	13,7	8,9	10,6	253
Renault TRAFIC PASSENGER LUXE					
2.0 16v 115cv 8/9 pos pas cor/lun	1998	13,6	8,8	10,5	250
2.0 16v 120cv 8 pos pas cor	1998	13,6	8,8	10,5	250
Renault TRAFIC GENERATION					
2.0 16v 120cv 7 pos pas cor	1998	13,7	8,9	10,6	253

Marca: RENAULT
Combustibile:
ETANOLO-BENZINA

Modello	Cilindrata	Etanol	Consumi o-benzina (I/1 Extra	Emiss CO ₂ (g		
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	Etanolo	Benzina
Renault NEW LAGUNA BERLINA						
2.0 16v 140cv EURO5	1997	14,4 / 10,7	8,6 / 6,4	10,8 / 7,8	172	180
Renault NEW LAGUNA SPORTOUR						
2.0 16v 140cv EURO5	1997	14,4 / 10,7	8,6 / 6,4	10,8 / 7,8	172	180

Marca: RENAULT Combustibile: GPL -BENZINA

Modello	Cilindrata		Consumi GPL (I/100km enzina (I/100 Extra		issioni (g/km)	
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Renault CLIO STORIA						
1.2 16v 60cv	1149	9,7 / 7,7	6,1 / 5,0	7,3 / 6,0	119	143
Renault NUOVA CLIO						
1.2 16v 75cv 3/5p	1149	10,7 / 7,9	6,4 / 4,7	8,0 / 5,9	130	139
Renault NEW MEGANE BERLINA-SPORTOUR						
1.6 105cv	1598	12,9 / 9,4	7,6 / 5,7	9,6 / 7,1	154	168
Renault NEW KANGOO						
1.6 105cv	1598	13,2 / 10,5	8,4 / 6,7	10,2 / 8,1	170	192

Modello	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Emissioni CO ₂	
	(cm ³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Renault NEW TWINGO	(0)				(9)
1.5 dCi 65cv	1461	5,2	3,8	4,3	113
Renault MODUS					
1.5 dCi 85cv	1461	5,0	4,0	4,3	114
1.5 dCi 85cv semiaut	1461	5,2	4,1	4,5	119
1.5 dCi 65cv	1461	5,4	4,2	4,6	120
1.5 dCi 105cv	1461	5,6	4,2	4,7	124
1.5 dCi 85cv FAP	1461	5,7	4,3	4,7	125
1.5 dCi 105cv FAP	1461	5,7	4,3	4,7	125
Renault GRAND MODUS					
1.5 dCi 85cv con/senza t.apr.	1461	5,0	4,0	4,3	114
1.5 dCi 85cv semiaut con/senza t.apr.	1461	5,2	4,1	4,5	119
1.5 dCi 65cv	1461	5,4	4,2	4,6	120
1.5 dCi 105cv	1461	5,6	4,2	4,7	124
1.5 dCi 85cv FAP	1461	5,7	4,3	4,7	125
1.5 dCi 105cv FAP	1461	5,7	4,3	4,7	125
Renault NUOVA CLIO					
1.5 dCi 85cv 3/5P	1461	5,2	3,9	4,3	115
1.5 dCi 85cv 3/5P semiaut	1461	5,2	4,0	4,4	118
1.5 dCi 70cv 3/5P	1461	5,3	4,1	4,5	120
1.5 dCi 65cv	1461	5,3	4,2	4,6	120
1.5 dCi 85cv 3/5P FAP	1461	5,7	4,2	4,7	124
1.5 dCi 105cv 3/5P FAP	1461	5,7	4,2	4,7	124
Renault NUOVA CLIO SPORTOUR					
1.5 dCi 85cv	1461	5,2	3,9	4,3	115
1.5 dCi 85cv semiaut	1461	5,2	4,0	4,4	118
1.5 dCi 70cv	1461	5,3	4,1	4,5	120
1.5 dCi 65cv	1461	5,3	4,2	4,6	120
1.5 dCi 85cv FAP	1461	5,7	4,2	4,7	124
1.5 dCi 105cv FAP	1461	5,7	4,2	4,7	124
Renault NEW MEGANE BERLINA					
1.5 dCi 110cv FAP EURO5	1461	5,1	4,0	4,4	114
1.5 dCi 110cv EDC (aut) FAP EURO5	1461	5,3	3,9	4,4	114
1.5 dCi 90cv FAP EURO5	1461	5,3	4,0	4,4	115
1.9 dCi 130cv FAP EURO5	1870	6,2	4,5	5,1	135

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Renault NEW MEGANE COUPE'					,
1.5 dCi 110cv FAP EURO5	1461	5,1	4,0	4,4	114
1.5 dCi 110cv EDC (aut) FAP EURO5	1461	5,3	3,9	4,4	114
1.9 dCi 130cv FAP EURO5	1870	6,2	4,5	5,1	135
2.0 dCi 160cv FAP EURO5	1995	7,5	5,0	5,9	155
Renault NEW MEGANE SPORTOUR					
1.5 dCi 110cv FAP EURO5	1461	5,1	4,0	4,4	114
1.5 dCi 110cv EDC (aut) FAP EURO5	1461	5,3	3,9	4,4	114
1.5 dCi 90cv FAP EURO5	1461	5,3	4,0	4,4	115
1.9 dCi 130cv FAP EURO5	1870	6,2	4,5	5,1	135
Renault X-MOD					
1.5 dCi 110cv EDC (aut) FAP EURO5	1461	5,9	4,5	5,0	130
1.5 dCi 110cv FAP EURO5	1461	6,1	4,6	5,2	135
1.9 dCi 130cv FAP EURO5	1870	6,6	4,9	5,5	145
2.0 dCi 160cv FAP EURO5	1995	8,3	5,6	6,6	173
2.0 dCi 150cv aut FAP EURO5	1995	9,0	5,9	7,0	184
Renault NEW SCENIC					
1.5 dCi 110cv EDC (aut) FAP EURO5	1461	5,9	4,5	5,0	130
1.5 dCi 110cv FAP EURO5	1461	6,1	4,6	5,2	135
1.9 dCi 130cv FAP EURO5	1870	6,8	5,0	5,6	149
2.0 dCi 150cv aut FAP EURO5	1995	9,0	5,9	7,0	184
Renault NEW LAGUNA BERLINA					
1.5 dCi 110cv FAP EURO5	1461	6,1	4,2	4,8	125
2.0 dCi 150cv FAP EURO5 (anche 4control)	1995	7,4	4,9	5,7	149
2.0 dCi 180cv FAP EURO5 - 4control	1995	8,1	5,3	6,2	163
2.0 dCi 150cv FAP aut EURO5 (anche	1995	9.5	5.5	6.8	180
4 control) Renault NEW LAGUNA COUPE'	1000	5,0	0,0	0,0	100
2.0 dCi 150cv FAP EURO5 (anche					
4control)	1995	7,4	4,9	5,7	149
2.0 dCi 180cv FAP - 4control EURO5	1995	8,1	5,3	6,2	163
2.0 dCi 180cv FAP - 4control	1995	8,6	5,5	6,5	172
2.0 dCi 150cv FAP aut EURO5 (anche 4control)	1995	9,5	5,5	6,8	180
3.0 dCi V6 24v 235cv aut FAP - 4control EURO5	2998	10,1	5,7	7,2	189
3.0 dCi V6 24v 235cv aut FAP - 4control	2998	10,6	5,7	7,2	192

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Renault NEW LAGUNA SPORTOUR					
1.5 dCi 110cv FAP EURO5	1461	6,1	4,3	4,8	127
2.0 dCi 150cv FAP EURO5 (anche 4control)	1995	7,4	4,9	5,7	149
2.0 dCi 180cv FAP EURO5 - 4control	1995	8,1	5,4	6,3	165
2.0 dCi 150cv aut FAP EURO5 (anche 4control)	1995	9,5	5,6	6,9	182
Renault ESPACE					
2.0 dCi 150cv FAP	1995	8,5	6,3	7,1	188
Renault GRAND ESPACE					
2.0 dCi 175cv FAP EURO5 SL Celsium	1995	9,0	6,6	7,3	194
2.0 dCi 175cv t.apr. FAP EURO5 SL Celsium	1995	9,1	6,7	7,4	195
2.0 dCi 175cv aut (con/senza t.apr.) FAP	1995	10,6	6,8	8,2	217
Renault KOLEOS					
2.0 dCi 150cv 4X4 FAP EURO5 SL BOSE	1995	8,2	5,9	6,6	174
2.0 dCi 150cv 4X2 FAP	1995	8,8	6,0	6,8	179
2.0 dCi 150cv 4X4 FAP SL CARVING CUP	1995	8,7	6,0	6,9	182
2.0 dCi 175cv 4X4 FAP SL CARVING CUP	1995	8,6	6,1	7,0	184
2.0 dCi 150cv 4X4 FAP	1995	9,1	6,3	7,3	191
2.0 dCi 150cv 4X4 aut FAP EURO5 SL BOSE	1995	9,7	6,4	7,4	195
2.0 dCi 175cv 4X4 FAP	1995	9,3	6,6	7,5	197
2.0 dCi 150cv 4X4 aut FAP	1995	10,1	6,8	7,9	209
Renault NEW KANGOO					
1.5 dCi 90cv FAP EURO5	1461	5,9	4,9	5,2	137
1.5 dCi 70cv	1461	5,8	4,9	5,2	138
1.5 dCi 90cv FAP	1461	6,0	4,9	5,3	140
1.5 dCi 110cv FAP EURO5	1461	6,2	4,8	5,3	140
1.5 dCi 85cv	1461	5,9	5,0	5,3	140
1.5 dCi 105cv	1461	6,4	5,0	5,5	146
1.5 dCi 105cv FAP	1461	6,4	5,3	5,7	151

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Renault TRAFIC PASSENGER CONFORT					
2.0 dCi 115cv 6/9 pos semiaut pas cor	1995	8,2	6,9	7,4	194
2.0 dCi 90cv 6/9 posti pas cor FAP	1995	8,5	6,8	7,4	195
2.0 dCi 115cv 6/9 posti pas cor FAP	1995	8,5	6,8	7,4	195
2.0 dCi 90cv 6/9 posti pas cor/lun	1995	8,8	6,8	7,4	195
2.0 dCi 115cv 6/9 posti pas cor/lun	1995	8,8	6,8	7,4	195
2.0 dCi 115cv 9 pos semiaut pas cor/lun	1995	8,5	7,0	7,5	199
2.0 dCi 90cv 6 pos pas cor FAP	1995	8,6	6,9	7,5	199
2.0 dCi 115cv 6 pos pas cor FAP	1995	8,6	6,9	7,5	199
2.0 dCi 90cv 6/9 pos pas cor	1995	8,9	6,8	7,5	199
2.0 dCi 115cv 6/9 pos pas cor	1995	8,9	6,8	7,5	199
2.0 dCi 115cv 6/9 pos pas cor/lun	1995	9,2	6,8	7,7	203
2.0 dCi 90cv 6/9 pos pas cor/lun	1995	9,2	6,8	7,7	203
2.0 dCi 90cv 6/9 pos pas cor/lun FAP	1995	9,0	7,2	7,8	205
2.0 dCi 115cv 6/9 pos pas cor/lun FAP	1995	9,0	7,2	7,8	205
2.5 dCi 150cv 9 pos semiaut pas cor/lun FAP	2464	9,6	7,5	8,3	218
2.5 dCi 115cv 6/9 pos pas cor/lun FAP	2464	10,5	7,7	8,8	232
2.5 dCi 150cv 6/9 pos pas cor/lun FAP	2464	10,5	7,7	8,8	232
Renault TRAFIC PASSENGER LUXE					
2.0 dCi 115cv 8 pos semiaut pas cor	1995	8,2	6,9	7,4	194
2.0 dCi 115cv 8/9 pos semiaut pas cor/lun	1995	8,5	7,0	7,5	199
2.0 dCi 90cv 8 pos pas cor FAP	1995	8,6	6,9	7,5	199
2.0 dCi 115cv 8 pos pas cor FAP	1995	8,6	6,9	7,5	199
2.0 dCi 90cv 8/9 pos pas cor	1995	8,9	6,8	7,5	199
2.0 dCi 115cv 8/9 pos pas cor	1995	8,9	6,8	7,5	199
2.0 dCi 90cv 8 pos pas cor	1995	9,2	6,8	7,7	203
2.0 dCi 115cv 8/9 pos pas cor/lun	1995	9,2	6,8	7,7	203
2.0 dCi 90cv 8/9 pos pas cor FAP	1995	9,0	7,2	7,8	205
2.0 dCi 115cv 8/9 pos pas cor/lun FAP	1995	9,0	7,2	7,8	205
2.5 dCi 150cv 8 pos semiaut pas cor/lun FAP	2464	9,6	7,5	8,3	218
2.5 dCi 150cv 8/9 pos pas cor/lun FAP	2464	10,5	7,7	8,8	232

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k Extra	m)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Renault TRAFIC LIMOUSINE					
2.0 dCi 115cv 7 pos semiaut	1995	8,5	7,0	7,5	199
2.0 dCi 90cv 7 pos	1995	9,2	6,8	7,7	203
2.0 dCi 115cv 7 pos	1995	9,2	6,8	7,7	203
2.0 dCi 90cv 7 pos FAP	1995	9,0	7,2	7,8	205
2.0 dCi 115cv 7 pos FAP	1995	9,0	7,2	7,8	205
2.5 dCi 150cv 7 pos semiaut (con/senza FAP)	2464	9,8	7,8	8,5	225
2.5 dCi 115cv 7 pos FAP	2464	10,7	7,9	8,9	235
2.5 dCi 150cv 7 pos (con/senza FAP)	2464	10,7	7,9	8,9	236
Renault MASTER COMBI GENERIQUE/ICE T28					
2.5 dCi 100cv 8/9 pos semiaut pas cor	2464	9,8	7,5	8,3	219
2.5 dCi 120cv 8/9 pos semiaut pas cor	2464	9,8	7,5	8,3	219
2.5 dCi 100cv 8/9 pos semiaut pas lun t.a.	2464	9,8	7,8	8,4	222
2.5 dCi 120cv 8/9 pos semiaut pas lun t.a.	2464	9,8	7,8	8,4	222
2.5 dCi 150cv 8/9 pos semiaut pas cor FAP	2464	9,8	7,6	8,4	222
2.5 dCi 150cv 8/9 pos semiaut pas lun FAP	2464	9,9	7,7	8,5	225
2.5 dCi 100cv 9 pos pas cor	2464	10,6	7,7	8,7	230
2.5 dCi 120cv 9 pos pas cor	2464	10,6	7,7	8,7	230
2.5 dCi 100cv 9 pos pas med	2464	10,7	7,8	8,8	232
2.5 dCi 120cv 9 pos pas med	2464	10,7	7,8	8,8	232
2.5 dCi 150cv 8/9 pos pas cor FAP	2464	10,9	7,7	8,9	235
2.5 dCi 120cv 9 pos pas lun FAP	2464	11,0	7,8	9,0	238
2.5 dCi 150cv 8/9 pos pas lun t.a. FAP	2464	11,0	7,8	9,0	238
Renault MASTER COMBI GENERIQUE/ICE T35					
2.5 dCi 100cv 8/9 pos semiaut pas lun t.a.	2464	9,8	7,8	8,4	222
2.5 dCi 120cv 8/9 pos semiaut pas lun t.a.	2464	9,8	7,8	8,4	222
2.5 dCi 150cv 8/9 pos semiaut pas lun t.a. FAP	2464	9,9	7,7	8,5	225
2.5 dCi 100cv 8/9 pos pas lun t.a.	2464	10,7	7,8	8,8	232
2.5 dCi 120cv 8/9 pos pas med t.a.	2464	10,7	7,8	8,8	232
2.5 dCi 150cv 8 pos pas lun	2464	11,0	7,8	9,0	238

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Renault MASTER MINIBUS GENERIQUE/ICE	(CIII)	Orbano		Wilde	(g/kiii)
2.5 dCi 100cv 8/9 pos semiaut	2464	9,9	8,0	8,6	229
2.5 dCi 120cv 8/9 pos semiaut	2464	9,9	8,0	8,6	229
2.5 dCi 150cv 8/9 pos semiaut FAP	2464	10,1	7,9	8,7	230
2.5 dCi 100cv 8/9 pos	2464	10,9	7,9	8,9	237
2.5 dCi 120cv 8/9 pos	2464	10,9	7,9	8,9	237
2.5 dCi 150cv 8/9 pos FAP	2464	11,1	7,9	9,1	240

Marca: ROLLS-ROYCE
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Rolls-Royce PHANTOM					
aut 4P ber	6749	25,0	11,5	16,5	385
aut 4P ber pas lun	6749	25,1	11,7	16,6	388
Rolls-Royce PHANTOM COUPE'					
aut 2P coupè	6749	25,0	11,5	15,5	385
Rolls-Royce PHANTOM DROPHEAD COUPE'					
aut 2P decap	6749	25,0	11,5	16,5	385
Rolls-Royce GHOST					
aut 4P ber	6592	20,5	9,6	13,6	317

Marca: SAAB
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km) Extra		
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Saab 9-3 SEDAN					
2.0TS 4P ber	1998	10,6	5,4	7,3	169
2.0TS aut 4P ber	1998	12,9	6,2	8,6	198
2.0TS 4X4 4P ber	1998	11,2	6,7	8,4	193
2.0TS aut 4X4 4P ber	1998	14,5	7,1	9,7	224
Saab 9-3 SPORTHATCH					
2.0TS 4P ber	1998	10,5	5,8	7,6	174
2.0TS aut 4P ber	1998	12,6	6,4	8,6	199
2.0TS 4X4 4P ber	1998	10,9	6,4	8,1	186
2.0TS aut 4X4 4P ber	1998	14,5	7,3	10,0	229
Saab 9-3X					
2.0TS aut 4X4 4P ber	1998	14,5	7,3	10,0	229
Saab 9-3 CABRIO					
2.0TS 2P cabrio	1998	10,9	6,0	7,8	179
2.0TS aut 2P cabrio	1998	13,4	6,9	8,3	214
Saab 9-5 BERLINA					
1.6t 4P ber	1598	10,7	6,1	7,8	179
2.0t 4P ber	1998	11,9	6,1	8,2	189
2.0t 4P aut ber	1998	13,5	6,6	9,1	209
2.0t 4P 4x4 ber	1998	12,4	6,7	8,8	203
2.0t 4P 4x4 aut ber	1998	14,7	7,2	9,9	228
2.8t 4P 4x4 aut ber	2792	16,2	7,3	10,6	244

Marca: SAAB

Combustibile: ETANOLO*-

BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Saab 9-3 SEDAN					
1.8t 4P ber	1998	10,3	5,3	7,1	164
1.8t aut 4P ber	1998	12,3	6,3	8,5	196
2.0t 4P ber	1998	10,3	5,3	7,1	164
2.0t aut 4P ber	1998	12,3	6,3	8,5	196
2.0t 4x4 4P ber	1998	11,2	6,7	8,4	193
Saab 9-3 SPORTHATCH					
1.8t 4P ber	1998	10,7	5,4	7,3	169
1.8t aut 4P ber	1998	12,5	6,5	8,6	199
2.0t 4P ber	1998	10,7	5,4	7,3	169
2.0t aut 4P ber	1998	12,5	6,5	8,6	199
2.0t 4x4 4P ber	1998	10,9	6,4	8,1	186
Saab 9-3X					
2.0t 4x4 4P ber	1998	10,9	6,4	8,1	186
2.0TS 4X4 4P ber	1998	10,9	6,4	8,1	186
Saab 9-3 CABRIO					
1.8t 2P cabrio	1998	10,7	5,9	7,7	176
1.8t aut 2P cabrio	1998	13,0	6,8	9,1	209
2.0t 2P cabrio	1998	10,7	5,9	7,7	176
2.0t aut 2P cabrio	1998	13,0	6,8	9,1	209
Saab 9-5 BERLINA					
2.0t 4P ber	1998	11,9	6,1	8,2	189
2.0t 4P aut ber	1998	13,5	6,6	9,1	209
2.0t 4P 4x4 ber	1998	12,4	6,7	8,8	203
2.0t 4P 4x4 aut ber	1998	14,7	7,2	9,9	228

*Non essendoci una certificazione specifica per il carburante E85 i dati si basano sull'alimentazione a benzina.I consumi di E85 sono superiori rispetto all'alimentazione a benzina di circa il 30%; le emissioni di Co2 si riducono di oltre l'80%

Marca: SAAB
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Saab 9-3 SPORT SEDAN					
1.9TTiD 16V 130cv DPF	1910	5,7	3,9	4,5	119
1.9TTiD 16V 160cv DPF	1910	5,7	3,9	4,5	119
1.9TTiD 16V 160cv DPF	1910	6,2	4,2	4,9	129
1.9TTiD 16V 160cv aut DPF	1910	7,7	4,7	5,8	153
1.9TTiD 16V 180cv DPF	1910	5,7	3,9	4,5	119
1.9TTiD 16V 180cv DPF	1910	6,2	4,2	4,9	129
1.9TTiD 16V 180cv aut DPF	1910	7,7	4,7	5,8	153
Saab 9-3 SPORTHATCH					
1.9TTiD 16V 130cv DPF	1910	5,7	4,0	4,6	122
1.9TTiD 16V 160cv DPF	1910	5,7	4,0	4,6	122
1.9TTiD 16V 160cv DPF	1910	6,4	4,4	5,1	135
1.9TTiD 16V 160cv aut DPF	1910	7,9	5,0	6,0	159
1.9TTiD 16V 180cv DPF	1910	5,7	4,0	4,6	122
1.9TTiD 16V 180cv DPF	1910	6,4	4,4	5,1	135
1.9TTiD 16V 180cv aut DPF	1910	7,9	5,0	6,0	159
Saab 9-3X					
1.9TTiD 16V 180cv DPF	1910	6,4	4,4	5,1	135
1.9TTiD 16V 180cv aut DPF	1910	7,9	5,0	6,0	159
Saab 9-3 CABRIO					
1.9TTiD 16V 160cv DPF	1910	6,4	4,5	5,2	137
1.9TTiD 16V 160cv aut DPF	1910	8,0	5,0	6,2	162
1.9TTiD 16V 180cv DPF	1910	6,4	4,5	5,2	137
1.9TTiD 16V 180cv aut DPF	1910	8,0	5,0	6,2	162
Saab 9-5 BERLINA					
2.0 TiD 16V 160cv DPF	1956	6,9	4,3	5,3	139
2.0 TiD 16V 160cv DPF aut	1956	9,3	5,3	6,8	179
2.0 TTiD 16V 190cv DPF	1956	8,2	4,9	6,0	159
2.0 TTiD 16V 190cv DPF XWD	1956	8,9	5,5	6,7	176

Marca: SEAT
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k Extra	m)	Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Seat ALHAMBRA					
1,4/110 kW 150 CV EURO 5	1390	9,2	6,1	7,2	167
1,4/110 kW 150 CV aut EURO 5	1390	9,4	6,6	7,6	178
2,0/147 kW 200 CV aut EURO 5	1984	11,5	6,6	8,4	196
Seat ALTEA					
1,2/77 kW 105 CV EURO 5	1197	6,9	5,1	5,7	132
1,4/63 kW 86 CV EURO 4	1390	8,8	5,4	6,7	159
1,4/63 kW 86 CV EURO 5	1390	8,6	5,4	6,5	152
1,4/92 kW 125 CV EURO 4	1390	8,3	5,3	6,4	152
1,4/92 kW 125 CV EURO 5	1390	8,2	5,5	6,5	152
1,6/75 kW 102 CV EURO 4	1595	9,9	5,8	7,3	173
1,8/118 kW 160 CV EURO 5	1798	9,3	5,8	7,1	165
1,8/118 kW 160 CV aut EURO 5	1798	8,9	5,5	6,7	157
Seat ALTEA 4 FREETRACK					
2,0/155 kW 211 CV 4x4 aut EURO 5	1984	11,0	7,0	8,4	197
Seat ALTEA FREETRACK					
1,4/92 kW 125 CV EURO 4	1390	8,3	5,5	6,6	155
1,4/92 kW 125 CV EURO 5	1390	8,4	5,7	6,7	155
2,0/155 kW 211 CV aut EURO 5	1984	10,4	6,6	8,0	186
Seat ALTEA XL					
1,2/77 kW 105 CV EURO 5	1197	6,9	5,1	5,7	132
1,4/63 kW 86 CV EURO 4	1390	8,8	5,4	6,7	159
1,4/63 kW 86 CV EURO 5	1390	8,6	5,4	6,5	152
1,4/92 kW 125 CV EURO 4	1390	8,3	5,3	6,4	152
1,4/92 kW 125 CV EURO 5	1390	8,2	5,5	6,5	152
1,6/75 kW 102 CV EURO 4	1595	10,1	6,0	7,5	178
1,8/118 kW 160 CV EURO 5	1798	9,3	5,8	7,1	165
1,8/118 kW 160 CV aut EURO 5	1798	9,0	5,6	6,8	159
Seat EXEO					
1,6/75 kW 102 CV EURO 5	1595	10,6	5,7	7,5	175
1,8/110 kW 150 CV EURO 5	1781	10,9	6,1	7,9	184
1,8/118 kW 160 CV EURO 5	1798	10,2	5,6	7,3	169

segue Marca: SEAT
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km)		
	(cm ³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Seat EXEO					
1,8/88 kW 120 CV EURO 5	1798	10,2	5,6	7,3	169
2,0/147 kW 200 CV EURO 5	1984	10,9	5,8	7,7	179
2,0/147 kW 200 CV aut EURO 5	1984	10,6	6,0	7,7	179
2,0/155 kW 211 CV EURO 5	1984	9,6	5,3	6,9	159
Seat EXEO ST					
1,6/75 kW 102 CV EURO 5	1595	10,9	5,8	7,7	179
1,8/110 kW 150 CV EURO 5	1781	11,2	6,3	8,1	189
1,8/118 kW 160 CV EURO 5	1798	10,4	5,7	7,4	172
1,8/88 kW 120 CV EURO 5	1798	10,4	5,7	7,4	172
2,0/147 kW 200 CV EURO 5	1984	11,1	6,0	7,9	184
2,0/147 kW 200 CV aut EURO 5	1984	10,6	6,0	7,7	179
2,0/155 kW 211 CV EURO 5	1984	9,7	5,4	7,0	162
Seat IBIZA					
1,2/44 kW 60 CV EURO 5	1198	7,1	4,4	5,4	125
1,2/51 kW 69 CV EURO 5	1198	7,1	4,4	5,4	125
1,2/77 kW 105 CV EURO 5	1197	6,3	4,4	5,1	119
1,2/77 kW 105 CV aut EURO 5	1197	7,0	4,4	5,3	124
1,4/110 kW 150 CV aut EURO 5	1390	8,1	5,3	6,3	146
1,4/132 kW 180 CV aut EURO 5	1390	8,3	5,3	6,4	148
1,4/63 kW 86 CV EURO 5	1390	8,0	4,7	5,9	139
Seat IBIZA ST					
1,2/44 kW 60 CV EURO 5	1198	7,3	4,5	5,5	128
1,2/51 kW 69 CV EURO 5	1198	7,3	4,5	5,5	128
1,2/77 kW 105 CV EURO 5	1197	6,3	4,4	5,1	119
1,2/77 kW 105 CV aut EURO 5	1197	7,0	4,4	5,3	124
1,4/63 kW 86 CV EURO 5	1390	8,0	4,7	5,9	139
Seat LEON					
1,2/77 kW 105 CV EURO 5	1197	6,5	4,7	5,4	124
1,4/63 kW 86 CV EURO 4	1390	8,6	5,2	6,5	154
1,4/63 kW 86 CV EURO 5	1390	8,4	5,1	6,3	147
1,4/92 kW 125 CV EURO 4	1390	8,1	5,1	6,2	148
1,4/92 kW 125 CV EURO 5	1390	8,0	5,2	6,2	145

segue Marca: SEAT
Combustibile: BENZINA

Seat LEON					
1,6/75 kW 102 CV EURO 4	1595	9,9	5,6	7,2	169
1,8/118 kW 160 CV EURO 5	1798	9,0	5,5	6,8	159
1,8/118 kW 160 CV aut EURO 5	1798	8,8	5,3	6,6	153
2,0/155 kW 211 CV EURO 5	1984	10,0	5,7	7,3	170
2,0/155 kW 211 CV aut EURO 5	1984	9,9	6,0	7,5	174
2,0/177 kW 241 CV EURO 5	1984	10,7	6,6	8,1	190
Q2,0/195 kW 265 CV EURO 5	1984	10,7	6,6	8,1	190

Marca: SEAT
Combustibile:
ETANOLO-BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi Etanolo-benzina (I/100km) Extra				sioni (g/km)
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	Etanolo	Benzina
Seat ALTEA						
1,6/75 kW 102 CV EURO 5	1595	13,3 / 9,9	8,2 / 6,0	10,1 / 7,4	172	166
Seat ALTEA XL						
1,6/75 kW 102 CV EURO 5	1595	13,3 / 9,9	8,2 / 6,0	10,1 / 7,5	174	166
Seat LEON						
1,6/75 kW 102 CV EURO 5	1595	13,1 / 9,6	7,7 / 5,7	9,7 / 7,2	166	159

Marca: SEAT Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata	GP benz	Consumi L (I/100km ina (I/100k Extra	Emissioni CO₂(g/km)		
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Seat ALTEA						
1,6/75 kW 102 CV EURO 4	1595	13,1 / 10,2	7,8 / 6,0	9,8 / 7,5	159	179
1,6/75 kW 102 CV EURO 5	1595	13,1 / 10,0	7,8 / 6,1	9,8 / 7,5	159	174
Seat ALTEA XL						
1,6/75 kW 102 CV EURO 4	1595	13,1 / 10,2	7,8 / 6,0	9,8 / 7,5	159	179
1,6/75 kW 102 CV EURO 5	1595	13,1 / 10,0	7,8 / 6,1	9,8 / 7,5	159	174
Seat LEON						
1,6/75 kW 102 CV EURO 4	1595	12,9 / 9,9	7,4 / 5,8	9,5 / 7,3	153	173
1,6/75 kW 102 CV EURO 5	1595	12,8 / 9,9		9,5 / 7,3	153	170

Marca: SEAT
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k Extra	rm)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Seat ALHAMBRA					
2,0/100 kW 136 CV aut FAP EURO 5	1968	6,9	5,0	5,7	149
2,0/100 kW 136 CV FAP EURO 5	1968	6,8	4,8	5,5	143
2,0/103 kW 140 CV aut FAP EURO 5	1968	6,9	5,0	5,7	149
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 5	1968	6,8	4,8	5,5	143
2,0/125 kW 170 CV aut FAP EURO 5	1968	6,7	5,4	5,9	154
2,0/125 kW 170 CV FAP EURO 5	1968	7,3	5,0	5,8	152
Seat ALTEA					
1,6/66 kW 90 CV FAP EURO 5	1598	5,9	4,2	4,8	126
1,6/77 kW 105 CV aut FAP EURO 5	1598	5,8	4,4	4,9	129
1,6/77 kW 105 CV FAP EURO 5	1598	5,2	4,1	4,5	119
1,9/66 kW 90 CV EURO 4	1896	6,8	4,5	5,4	142
1,9/77 kW 105 CV EURO 4	1896	6,4	4,5	5,2	139
1,9/77 kW 105 CV aut FAP EURO 4	1896	7,7	5,0	6,0	159
1,9/77 kW 105 CV FAP EURO 4	1896	6,4	4,5	5,2	139
2,0/103 kW 140 CV EURO 4	1968	7,5	4,5	5,7	149
2,0/103 kW 140 CV aut EURO 4	1968	7,7	5,1	6,0	159
2,0/103 kW 140 CV aut FAP EURO 4	1968	7,7	5,0	6,0	159
2,0/103 kW 140 CV aut FAP EURO 5	1968	6,9	4,7	5,5	144
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 4	1968	7,4	4,9	5,8	154
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 5	1968	6,2	4,2	4,9	129
2,0/125 kW 170 CV FAP EURO 5	1968	7,3	4,6	5,6	146
Seat ALTEA 4 FREETRACK					
2,0/103 kW 140 CV 4x4 FAP EURO 4	1968	8,2	5,5	6,5	171
2,0/103 kW 140 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	7,4	5,1	5,9	155
2,0/125 kW 170 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	6,9	5,2	5,9	155

segue Marca: SEAT
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	,		(m)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Seat ALTEA FREETRACK	,				
1,6/77 kW 105 CV FAP EURO 5	1598	5,5	4,3	4,7	124
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 4	1968	7,7	5,3	6,1	163
Seat ALTEA XL					
1,6/66 kW 90 CV FAP EURO 5	1598	5,9	4,2	4,8	126
1,6/77 kW 105 CV aut FAP EURO 5	1598	5,8	4,4	4,9	129
1,6/77 kW 105 CV FAP EURO 5	1598	5,2	4,1	4,5	119
1,9/66 kW 90 CV EURO 4	1896	6,8	4,5	5,4	142
1,9/77 kW 105 CV EURO 4	1896	6,8	4,5	5,4	142
1,9/77 kW 105 CV 4x4 FAP EURO 4	1896	7,7	5,0	6,0	159
1,9/77 kW 105 CV aut FAP EURO 4	1896	7,7	5,0	6,0	159
1,9/77 kW 105 CV FAP EURO 4	1896	6,4	4,5	5,2	139
2,0/103 kW 140 CV EURO 4	1968	7,8	4,8	5,8	155
2,0/103 kW 140 CV aut EURO 4	1968	7,7	5,1	6,0	162
2,0/103 kW 140 CV aut FAP EURO 4	1968	7,8	5,2	6,2	164
2,0/103 kW 140 CV aut FAP EURO 5	1968	6,9	4,7	5,5	144
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 4	1968	7,5	5,1	6,0	159
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 5	1968	6,2	4,2	4,9	129
2,0/125 kW 170 CV FAP EURO 5	1968	7,4	4,7	5,7	149
Seat EXEO					
2,0/105 kW 143 CV aut FAP EURO 5	1968	7,6	4,8	5,8	153
2,0/105 kW 143 CV FAP EURO 5	1968	7,1	4,1	5,2	136
2,0/125 kW 170 CV FAP EURO 5	1968	7,8	4,4	5,7	148
2,0/88 kW 120 CV FAP EURO 5	1968	7,1	4,1	5,2	136

segue Marca: SEAT Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k Extra	m)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Seat EXEO ST					
2,0/105 kW 143 CV aut FAP EURO 5	1968	7,6	4,8	5,8	153
2,0/105 kW 143 CV FAP EURO 5	1968	7,4	4,1	5,3	139
2,0/125 kW 170 CV FAP EURO 5	1968	7,8	4,4	5,7	148
2,0/88 kW 120 CV FAP EURO 5	1968	7,4	4,1	5,3	139
Seat IBIZA					
1,2/55 kW 75 CV FAP EURO 5	1199	4,1	3,0	3,4	89
1,6/66 kW 90 CV FAP EURO 5	1598	5,1	3,6	4,2	109
1,6/77 kW 105 CV FAP EURO 5	1598	5,1	3,6	4,2	109
2,0/105 kW 143 CV FAP EURO 5	1968	5,9	3,9	4,6	119
Seat IBIZA ST					
1,2/55 kW 75 CV FAP EURO 5	1199	4,1	3,0	3,4	89
1,6/66 kW 90 CV FAP EURO 5	1598	5,1	3,6	4,2	109
1,6/77 kW 105 CV FAP EURO 5	1598	5,1	3,6	4,2	109
Seat LEON					
1,6/66 kW 90 CV FAP EURO 5	1598	5,6	3,9	4,5	119
1,6/77 kW 105 CV aut FAP EURO 5	1598	5,6	4,2	4,7	123
1,6/77 kW 105 CV FAP EURO 5	1598	4,7	3,4	3,8	99
1,9/66 kW 90 CV EURO 4	1896	6,5	4,3	5,0	135
1,9/77 kW 105 CV EURO 4	1896	6,2	4,3	5,0	133
1,9/77 kW 105 CV aut FAP EURO 4	1896	7,6	4,9	5,8	154
1,9/77 kW 105 CV FAP EURO 4	1896	5,7	3,7	4,4	115
2,0/103 kW 140 CV EURO 4	1968	7,4	4,6	5,6	147
2,0/103 kW 140 CV aut EURO 4	1968	7,3	4,9	5,7	154
2,0/103 kW 140 CV aut FAP EURO 4	1968	7,5	5,0	5,9	156
2,0/103 kW 140 CV aut FAP EURO 5	1968	6,7	4,5	5,3	139
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 4	1968	7,0	4,7	5,5	147
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 5	1968	6,1	4,1	4,8	125
2,0/125 kW 170 CV aut FAP EURO 5	1968	7,1	4,8	5,6	148
2,0/125 kW 170 CV FAP EURO 5	1968	6,5	4,3	5,1	134

Marca: SKODA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km)		cm)	Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Skoda FABIA					
1,2/44 kW 60 CV EURO 5	1198	7,5	4,7	5,7	132
1,2/51 kW 69 CV EURO 5	1198	7,3	4,5	5,5	128
1,2/63 kW 86 CV EURO 5	1197	6,6	4,3	5,1	119
1,2/77 kW 105 CV EURO 5	1197	6,8	4,5	5,3	124
1,2/77 kW 105 CV aut EURO 5	1197	7,0	4,4	5,3	124
1,4/132 kW 180 CV aut EURO 5	1390	7,7	5,2	6,2	148
1,4/63 kW 86 CV EURO 5	1390	8,0	4,7	5,9	139
Skoda FABIA WAGON					
1,2/44 kW 60 CV EURO 5	1198	7,5	4,7	5,7	132
1,2/51 kW 69 CV EURO 5	1198	7,3	4,5	5,5	128
1,2/63 kW 86 CV EURO 5	1197	6,6	4,3	5,1	119
1,2/77 kW 105 CV EURO 5	1197	6,8	4,5	5,3	124
1,2/77 kW 105 CV aut EURO 5	1197	7,0	4,4	5,3	124
1,4/132 kW 180 CV aut EURO 5	1390	7,7	5,2	6,2	148
1,4/63 kW 86 CV EURO 5	1390	8,0	4,7	5,9	139
Skoda OCTAVIA					
1,2/77 kW 105 CV EURO 5	1197	7,1	4,9	5,7	134
1,2/77 kW 105 CV aut EURO 5	1197	7,0	5,2	5,9	136
1,4/59 kW 80 CV EURO 5	1390	8,5	5,1	6,4	149
1,4/90 kW 122 CV EURO 5	1390	8,5	5,0	6,3	148
1,4/90 kW 122 CV aut EURO 5	1390	8,0	5,3	6,3	147
1,6/75 kW 102 CV EURO 5	1595	9,6	5,5	7,1	166
1,8/118 kW 160 CV EURO 5	1798	9,5	5,5	6,9	158
1,8/118 kW 160 CV 4x4 EURO 5	1798	10,2	6,2	7,7	180
1,8/118 kW 160 CV aut EURO 5	1798	9,1	5,4	6,6	155
2,0/147 kW 200 CV EURO 5	1984	10,2	5,9	7,5	175
2,0/147 kW 200 CV aut EURO 5	1984	10,4	6,2	7,7	180
Skoda OCTAVIA WAGON					
1,2/77 kW 105 CV EURO 5	1197	7,1	4,9	5,7	134
1,2/77 kW 105 CV aut EURO 5	1197	7,0	5,2	5,9	136
1,4/59 kW 80 CV EURO 5	1390	8,5	5,1	6,4	149
1,4/90 kW 122 CV EURO 5	1390	8,5	5,0	6,3	148

segue Marca: SKODA Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k	m)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Skoda OCTAVIA WAGON					
1,4/90 kW 122 CV aut EURO 5	1390	8,0	5,3	6,3	147
1,6/75 kW 102 CV EURO 5	1595	9,6	5,5	7,1	166
1,8/118 kW 160 CV EURO 5	1798	9,5	5,5	6,9	158
1,8/118 kW 160 CV 4x4 EURO 5	1798	10,2	6,2	7,7	180
1,8/118 kW 160 CV aut EURO 5	1798	9,1	5,4	6,6	155
2,0/147 kW 200 CV EURO 5	1984	10,2	5,9	7,5	175
2,0/147 kW 200 CV aut EURO 5	1984	10,4	6,2	7,7	180
Skoda ROOMSTER					
1,2/51 kW 69 CV EURO 5	1198	8,2	5,0	6,2	143
1,2/63 kW 86 CV EURO 5	1197	7,1	4,9	5,7	134
1,2/77 kW 105 CV EURO 5	1197	7,1	4,9	5,7	134
1,2/77 kW 105 CV aut EURO 5	1197	7,2	4,8	5,7	134
1,4/63 kW 86 CV EURO 5	1390	8,3	5,3	6,4	149
Skoda SUPERB					
1,4/92 kW 125 CV EURO 5	1390	9,0	5,4	6,8	157
1,8/112 kW 152 CV EURO 5	1798	9,4	5,9	7,2	169
1,8/112 kW 152 CV 4x4 EURO 5	1798	10,6	6,6	8,1	189
1,8/112 kW 152 CV aut EURO 5	1798	9,4	5,7	7,1	168
1,8/118 kW 160 CV EURO 5	1798	9,4	5,9	7,2	169
1,8/118 kW 160 CV 4x4 EURO 5	1798	10,6	6,6	8,1	189
1,8/118 kW 160 CV aut EURO 5	1798	9,4	5,7	7,1	168
2,0/147 kW 200 CV aut EURO 5	1984	10,6	6,3	7,9	178
3,6/191 kW 260 CV 4x4 aut EURO 5	3597	14,4	7,4	10,1	235
Skoda SUPERB WAGON					
1,4/92 kW 125 CV EURO 5	1390	9,0	5,4	6,8	157
1,8/112 kW 152 CV EURO 5	1798	9,4	5,9	7,2	169
1,8/112 kW 152 CV 4x4 EURO 5	1798	10,6	6,6	8,1	189
1,8/112 kW 152 CV aut EURO 5	1798	9,4	5,7	7,1	168
1,8/118 kW 160 CV EURO 5	1798	9,4	5,9	7,2	169
1,8/118 kW 160 CV 4x4 EURO 5	1798	10,6	6,6	8,1	189
1,8/118 kW 160 CV aut EURO 5	1798	9,4	5,7	7,1	168
2,0/147 kW 200 CV aut EURO 5	1984	10,6	6,3	7,9	178

segue Marca: SKODA Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Skoda SUPERB WAGON					
3,6/191 kW 260 CV 4x4 aut EURO 5	3597	14,4	7,4	10,1	235
Skoda YETI					
1,2/77 kW 105 CV EURO 5	1197	7,6	5,9	6,4	149
1,2/77 kW 105 CV aut EURO 5	1197	7,8	5,7	6,4	149
1,4/90 kW 122 CV EURO 5	1390	8,9	5,9	6,8	159
1,8/118 kW 160 CV 4x4 EURO 5	1798	10,1	6,9	8,0	189

Marca: SKODA Combustibile: ETANOLO-BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi Emission ndrata Etanolo-benzina (I/100km) CO₂ (g/km Extra			-	
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	Etanolo	Benzina
Skoda OCTAVIA						
1,6/75 kW 102 CV EURO 5	1595	13,0 / 9,4	7,5 / 5,5	9,5 / 7,0	162	157
Skoda OCTAVIA WAGON						
1,6/75 kW 102 CV EURO 5	1595	13,0 / 9,4	7,5 / 5,5	9,5 / 7,0	162	157

Marca: SKODA
Combustibile: GPLBENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi GPL (I/100km)- benzina (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emiss CO ₂ (g	
Skoda OCTAVIA						
1,6/75 kW 102 CV EURO 5	1595	12,3 / 9,8	7,3 / 5,7	9,2 / 7,2	149	168
Skoda OCTAVIA WAGON						
1,6/75 kW 102 CV EURO 5	1595	12,3 / 9,8	7,3 / 5,7	9,2 / 7,2	149	168

Marca: SKODA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k Extra	m)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Skoda FABIA					
1,2/55 kW 75 CV FAP EURO 5	1199	4,1	3,0	3,4	89
1,6/55 kW 75 CV FAP EURO 5	1598	5,1	3,6	4,2	109
1,6/66 kW 90 CV FAP EURO 5	1598	5,1	3,6	4,2	109
1,6/77 kW 105 CV FAP EURO 5	1598	5,1	3,6	4,2	109
Skoda FABIA WAGON					
1,2/55 kW 75 CV FAP EURO 5	1199	4,1	3,0	3,4	89
1,6/55 kW 75 CV FAP EURO 5	1598	5,1	3,6	4,2	109
1,6/66 kW 90 CV FAP EURO 5	1598	5,1	3,6	4,2	109
1,6/77 kW 105 CV FAP EURO 5	1598	5,1	3,6	4,2	109
Skoda OCTAVIA					
1,6/77 kW 105 CV 4x4 FAP EU- RO 5	1598	6.7	4.6	5,4	141
1,6/77 kW 105 CV aut FAP EU-	1000	,	Í		141
RO 5	1598	5,6	4,2	4,7	123
1,6/77 kW 105 CV FAP EURO 5	1598	4,7	3,4	3,8	99
2,0/103 kW 140 CV 4x4 aut FAP EURO 5	1968	7,3	5,2	5,9	156
2,0/103 kW 140 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	7,2	4,7	5,6	148
2,0/103 kW 140 CV aut FAP EU- RO 5	1968	6,7	4,5	5,3	138
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 5	1968	6,1	4,0	4,8	126
2,0/125 kW 170 CV aut FAP EU- RO 5	1968	7,9	4,9	6,0	159
2,0/125 kW 170 CV FAP EURO 5	1968	7,5	4,6	5,7	149
Skoda OCTAVIA WAGON					
1,6/77 kW 105 CV 4x4 FAP EU- RO 5	1598	6,7	4,6	5,4	141
1,6/77 kW 105 CV aut FAP EU- RO 5	1598	5,6	4,2	4,7	123
1,6/77 kW 105 CV FAP EURO 5	1598	4,7	3,4	3,8	99
2,0/103 kW 140 CV 4x4 aut FAP EURO 5	1968	7,3	5,2	5,9	156
2,0/103 kW 140 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	7,2	4,7	5,6	148
2,0/103 kW 140 CV aut FAP EU- RO 5	1968	6,7	4,5	5,3	138

segue Marca: SKODA Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k Extra	km)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Skoda OCTAVIA WAGON					
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 5	1968	6,1	4,0	4,8	126
2,0/125 kW 170 CV aut FAP EURO 5	1968	7,9	4,9	6,0	159
2,0/125 kW 170 CV FAP EURO 5	1968	7,5	4,6	5,7	149
Skoda ROOMSTER					
1,2/55 kW 75 CV FAP EURO 5	1199	5,0	3,7	4,2	109
1,6/55 kW 75 CV FAP EURO 5	1598	5,7	4,1	4,7	124
1,6/66 kW 90 CV FAP EURO 5	1598	5,7	4,1	4,7	124
1,6/77 kW 105 CV FAP EURO 5	1598	5,7	4,1	4,7	124
Skoda SUPERB					
1,6/77 kW 105 CV FAP EURO 5	1598	5,4	3,8	4,4	114
2,0/103 kW 140 CV 4x4 aut FAP EURO 5	1968	7,8	5,2	6,2	162
2,0/103 kW 140 CV AUT FAP EU- RO 5	1968	7,5	5,0	5,9	154
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 5	1968	6,9	4,6	5,4	143
2,0/125 kW 170 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	8,0	5,2	6,2	163
2,0/125 kW 170 CV aut FAP EURO 5	1968	7,5	5,1	6,0	157
2,0/125 kW 170 CV FAP EURO 5	1968	7,5	4,7	5,7	149
Skoda SUPERB WAGON					
1,6/77 kW 105 CV FAP EURO 5	1598	5,4	3,8	4,4	114
2,0/103 kW 140 CV 4x4 aut FAP EURO 5	1968	7,8	5,2	6,2	162
2,0/103 kW 140 CV aut FAP EURO 5	1968	7,5	5,0	5,9	154
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 5	1968	6,9	4,6	5,4	143
2,0/125 kW 170 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	8,0	5,2	6,2	163
2,0/125 kW 170 CV aut FAP EURO 5	1968	7,5	5,1	6,0	157
2,0/125 kW 170 CV FAP EURO 5	1968	7,5	4,7	5,7	149

segue Marca: SKODA Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Cons	umi (I/100k Extra Urbano	m) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
Skoda YETI					
1,6/77 kW 105 CV FAP EURO 5	1598	5,2	4,2	4,6	119
2,0/103 kW 140 CV 4x4 aut FAP EURO 5	1968	7,6	5,8	6,5	169
2,0/103 kW 140 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	7,1	5,3	6,0	157
2,0/125 kW 170 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	6,9	5,3	5,9	155
2,0/81 kW 110 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	7,5	5,3	6,1	159
2,0/81 kW 110 CV FAP EURO 5	1968	6,6	4,7	5,4	140

Marca: SMART
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto		Emissioni CO ₂ (g/km)	
Smart FORTWO					
mhd aut-seq 3P coupè	999	4,6	4,0	4,3	98
mhd aut-seq 3P cabriolet	999	4,7	4,1	4,4	100
BRABUS aut-seq 3P cabriolet	999	6,4	4,4	5,2	119
BRABUS aut-seq 3P coupè	999	6,4	4,4	5,2	119
aut-seq 3P cabriolet	999	6,5	4,4	5,2	120
aut-seq 3P coupè	999	6,5	4,4	5,2	120

Marca: SMART
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Smart FORTWO cdi					
aut-seq 3P cabriolet	799	3,4	3,3	3,3	87
aut-seg 3P coupè	799	3 4	3.3	3.3	87

Marca: SMART
Propulsione: ELETTRICA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (Kwh/100km) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
Smart FORTWO electric drive			
aut-seq 3P cabriolet	-	18,2	0
aut-seg 3P coupè		18.2	0

Marca: SSANGYONG
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Ssangyong ACTYON					
M/T	2295	15,7	9,0	11,5	259
A/T	2295	16,0	10,4	12,4	280

Marca: SSANGYONG Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Ssangyong REXTON					
M/T	2696	11,6	7,5	9,0	232
A/T	2696	11,2	8,0	9,2	233
Ssangyong KYRON					
M/T	1998	10,6	6,5	8,1	204
A/T	1998	11,7	8,7	8,7	222
A/T	2696	11,6	8,3	9,5	242
Ssangyong ACTYON					
M/T	1998	10,8	6,4	8,0	203
A/T	1998	11,1	7,1	8,7	217
Ssangyong KORANDO					
M/T 2WD 2 Ruote Motrici*	1998	7,5	5,1	6,0	157
M/T AWD 4 Ruote Motrici*	1998	7,9	5,5	6,4	169
M/T 2WD 2 Ruote Motrici**	1998	7,7	5,2	6,1	159
M/T AWD 4 Ruote Motrici**	1998	7,9	5,5	6,4	169
A/T 2WD 2 Ruote Motrici**	1998	9,4	6,1	7,3	194
A/T AWD 4 Ruote Motrici**	1998	9,6	6,3	7,5	199

^{*}Vetture dotate di cerchi in lega da 16"

** Vetture dotate di cerchi in lega leggera da 18"

Marca: SUBARU
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km) Extra		
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Subaru FORESTER					
2.0 S.W. man MY 2011	1995	9,4	6,4	7,5	173
2.0 S.W. aut MY 2011	1995	9,7	6,3	7,5	174
2.0X SW man 5P 4x4	1994	10,9	7,0	8,4	198
2.0X SW aut 5P 4x4	1994	11,2	6,9	8,4	199
2.5XS SW man 5P 4x4	2457	14,4	8,2	10,5	248
2.5XS SW aut 5P 4x4	2457	14,5	8,2	10,5	248
Subaru IMPREZA					
1.5R SW man 5P 4x4	1498	9,6	6,3	7,5	176
1.5R SW aut 5P 4x4	1498	9,8	6,2	7,5	177
2.0R SW man 5P 4x4	1994	11,1	6,9	8,4	199
2.0R SW aut 5P 4x4	1994	11,1	6,5	8,2	194
STI SW man 5P 4x4	2457	13,8	8,2	10,3	243
WRX SW man 5P 4x4	2457	14,3	8,2	10,4	246
Subaru LEGACY					
2.0i ber man 5P 4x4	1994	11,8	6,7	8,5	198
2.0i ber CVT 5P 4x4	1994	10,8	6,4	8,0	185
2.0i SW man 5P 4x4	1994	11,7	6,8	8,6	199
2.0i SW CVT 5P 4x4	1994	10,8	6,5	8,1	187
2.5i ber CVT man 5P 4x4 Norm	2457	11,0	6,2	8,0	185
2.5i ber CVT 5P 4x4 Sport	2457	11,2	6,4	8,2	190
2.5i SW CVT 5P 4x4 Norm	2457	11,1	6,4	8,1	188
2.5i SW CVT man 5P 4x4 Sport	2457	11,3	6,8	8,4	196
Subaru LEGACY/OUTBACK					
2.5i SW man 5P 4x4	2457	11,7	6,8	8,6	199
2.5i SW CVT 5P 4x4	2457	11,3	6,7	8,4	194
3.6R SW aut 5P 4x4	3630	14,4	7,5	10,0	232
Subaru TRIBECA					
3.6 multisp aut 5p 4x4	3630	16,2	9,0	11,6	275
Subaru JUSTY					
1.0 man 5P 2WD	998	6,1	4,4	5,0	118
Subaru TREZIA					
1.3 L man 5p 2WD	1329	6,8	4,8	5,5	127

Marca: SUBARU Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata	G be		sioni g/km)		
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Subaru FORESTER						
2.0X SW man 5P 4x4	1994	15,0 / 10,9	9,0 / 7,0	11,2 / 8,4	181	198
2.0X SW aut 5P 4x4	1994	15,4 / 11,2	8,9 / 6,9	11,3 / 8,4	182	199
Subaru IMPREZA						
1.5R SW man 5P 4x4	1498	12,8 / 9,6	8,6 / 6,3	10,1 / 7,5	165	176
1.5R SW aut 5P 4x4	1498	12,5 / 9,8	8,3 / 6,2	9,7 / 7,5	157	177
2.0R SW man 5P 4x4	1994	14,3 / 11,1	9,1 / 6,5	11,0 / 8,2	178	194
2.0R SW aut 5P 4x4	1994	13,4 / 11,1	9,1 / 6,9	10,6 / 8,4	172	199
Subaru LEGACY						
2.0i SW man 5P 4x4	1994	15,1 / 11,7	8,2 / 6,8	10,7 / 8,6	173	199
2.0i SW CVT 5P 4x4	1994	14,0 / 10,8	8,1 / 6,5	10,2 / 8,1	166	187
2.0i ber man 5P 4x4	1994	15,1 / 11,8	8,2 / 6,7	10,7 / 8,5	173	198
2.0i ber CVT 5P 4x4	1994	14,0 / 10,8	8,1 / 6,4	10,2 / 8,0	166	185
2.5i SW CVT 5P 4x4	2457	14,0 / 11,3	8,7 / 6,8	10,6 / 8,4	172	196
2.5i sed CVT 5P 4x4	2457	14,0 / 11,2	8,7 / 6,4	10,6 / 8,2	172	190
Subaru LEGACY OUTBACK						
2.5i SW man 5P 4x4	2457	14,2 / 11,7	8,6 / 6,8	10,6 / 8,6	172	199
2.5i SW CVT 5P 4x4	2457	14,0 / 11,3	8,7 / 6,7	10,6 / 8,4	172	194
Subaru JUSTY						
1.0 man 5P 2WD	998	8,4 / 6,1	5,9 / 4,4	6,9 / 5,0	110	118

Marca: SUBARU
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Subaru TREZIA					
1.4 L D man 5P 2WD	1364	5,0	3,9	4,3	113
1.4 L D MMT 5P 2WD	1364	5,0	4,0	4,4	115
Subaru FORESTER					
2.0D X SW man 5P 4x4 pneu 16" FAP	1998	7,2	5,8	6,3	167
2.0D XS SW man 5P 4x4 pneu 17" FAP	1998	7,4	5,9	6,4	170
Subaru IMPREZA					
2.0D SW man 5P 4x4 pneu 16" FAP	1998	6,8	5,2	5,8	152
2.0D Sport SW man 5P 4x4 pneu 17" FAP	1998	7,0	5,2	5,9	155
Subaru LEGACY					
2.0D ber man 5P 4x4 FAP Norm	1998	7,5	5,1	5,9	156
2.0D ber man 5P 4x4 FAP Sport	1998	7,9	5,3	6,3	165
2.0D SW man 5P 4x4 FAP Norm	1998	7,6	5,3	6,1	161
2.0D SW man 5P 4x4 FAP Sport	1998	7,9	5,5	6,4	168
Subaru LEGACY OUTBACK					
2.0D SW man 5P 4x4 FAP	1998	7,7	5,6	6,4	167

Marca: SUZUKI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km)			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Extra		
Suzuki ALTO	(CIII-)	Orbano	O Dano	MISTO	(g/km)
1.0 L 5P	996	5,5	3,8	4,4	103
1.0 GL 5P	996	5,5	3,8	4,4	103
1.0 GL A/T 5P	996	6,7	4,5	5,2	122
1.0 GLX 5P	996	5,5	3,8	4,4	103
1.0 GLX A/T 5P	996	6,7	4,5	5,2	122
Suzuki SPLASH					
1.0 VVT L 5P	996	6,2	4,5	5,1	119
1.0 VVT GLS STYLE 5P	996	6,2	4,5	5,1	119
1.2 VVT GLS STYLE 5P	1242	6,1	4,5	5,1	119
1.2 VVT GLS STYLE A/T 5P	1242	7,0	5,0	5,7	133
1.2 VVT GLS STYLE Start & Stop	1242	5.9	4,5	5.0	116
5P Suzuki SWIFT	1242	5,9	4,3	5,0	110
1.2 VVT L 3P	1242	6,1	4,4	5.0	116
1.2 VVT GL 3P	1242	6,1	4.4	5.0	116
1.2 VVT GL STYLE 3P	1242	6,1	4.4	5.0	116
1.2 VVT GL TOP 3P	1242	6,1	4.4	5,0	116
1.2 VVT GL TOP A/T 3P	1242	6,6	4,8	5,5	126
1.2 VVT Start & Stop 3P	1242	5,8	4.4	4.9	113
1.2 VVT L 5P	1242	6,1	4.4	5,0	116
1.2 VVT GL 5P	1242	6,1	4.4	5,0	116
1.2 VVT GL STYLE 5P	1242	6,1	4,4	5,0	116
1.2 VVT GL TOP 5P	1242	6,1	4,4	5,0	116
1.2 VVT GL A/T 5P	1242	6,8	4,9	5,6	129
1.2 VVT GL STYLE A/T 5P	1242	6,8	4,9	5,6	129
1.2 VVT GL TOP A/T 5P	1242	6,8	4,9	5,6	129
1.2 VVT Start & Stop 5P	1242	5,8	4,4	4,9	113
1.2 VVT 4WD GL STYLE 5P	1242	6,7	4,9	5,5	128
1.2 VVT 4WD GL TOP 5P	1242	6,7	4,9	5,5	128
Suzuki JIMNY					
1.3 16V VVT JLX 3P	1328	8,9	6,0	7,1	162
1.3 16V VVT Special 3P	1328	8,9	6,0	7,1	162
1.3 16V VVT JLX A/T 3P	1328	9,0	6,3	7,3	167
1.3 16V VVT Special A/T 3P	1328	9,0	6,3	7,3	167

segue Marca: SUZUKI Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Suzuki SX4					
1.5 16V VVT 2WD Outdoor Line GL 5P	1490	7,8	5,1	6,1	139
1.6 16V VVT 2WD Outdoor Line GLX 5P	1586	7,9	5,1	6,2	141
1.6 16V VVT 2WD Outdoor Line GLX A/T 5P	1586	8,7	5,6	6,7	155
1.6 16V VVT 4WD Outdoor line GL 5P	1586	8,2	5,5	6,5	149
1.6 16V VVT 4WD Outdoor line GLX 5P	1586	8,2	5,5	6,5	149
Suzuki GRAND VITARA					
1.6 16V VVT OFFROAD 3P	1586	10,2	7,1	8,2	195
2.4 16V VVT OFFROAD 3P	2393	11,3	7,4	8,8	205
2.4 16V VVT OFFROAD A/T 3P	2393	11,9	8,0	9,4	219
2.4 16V VVT OFFROAD 5P	2393	11,4	7,6	9,0	208
2.4 16V VVT EXECUTIVE CROSSOVER 5P	2393	11,4	7,6	9,0	208
2.4 16V VVT OFFROAD A/T 5P	2393	12,5	8,1	9,7	225
2.4 16V VVT EXECUTIVE CROSSOVER A/T 5P	2393	12,5	8,1	9,7	225

Marca: SUZUKI Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata		Consumi PL(I/100kn izina(I/100 Extra Urbano		issioni ₂ (g/km) Benzina	
Suzuki ALTO						
1.0 GPL L 5P	996	7,0 / 5,5	4,9 / 3,8	93	103	
1.0 GPL GL 5P	996	7,0 / 5,5	4,9 / 3,8	5,6 / 4,4	93	103
1.0 GPL GLX 5P	996	7.0 / 5.5	4.9 / 3.8	5.6 / 4.4	93	103

Marca: SUZUKI
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Suzuki SWIFT					
1.3 DDiS 75CV GL 3P	1248	5,1	3,6	4,2	109
1.3 DDiS 75CV GL STYLE 3P	1248	5,1	3,6	4,2	109
1.3 DDiS 75CV GL TOP 3P	1248	5,1	3,6	4,2	109
1.3 DDiS 75CV GL 5P	1248	5,1	3,6	4,2	109
1.3 DDiS 75CV GL STYLE 5P	1248	5,1	3,6	4,2	109
1.3 DDiS 75CV GL TOP 5P	1248	5,1	3,6	4,2	109
Suzuki SX4					
1.6 DDiS 16V 2WD Outdoor Line GL 5P	1560	5,9	4,3	4,9	129
2.0 DDiS 16V 4WD Outdoor Line GL 5P	1956	6,6	4,7	5,3	139
2.0 DDiS 16V 4WD Outdoor Line GLX 5P	1956	6,6	4,7	5,3	139
Suzuki GRAND VITARA					
1.9 DDiS OFFROAD 3P	1870	8,0	6,0	6,7	177
1.9 DDiS OFFROAD 5P	1870	8,1	6,0	6,8	179
1.9 DDiS CROSSOVER 5P	1870	8,1	6,0	6,8	179
1.9 DDIS EXECUTIVE CROSSOVER 5P	1870	8,1	6,0	6,8	179

Marca: TATA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Tata INDICA					
GLX 5P ber	1405	8,5	5,0	6,3	148
Tata INDIGO					
GLX 5P SW	1405	10,0	5,5	7,0	165
Tata VISTA					
SAFIRE 8V 5P ber euro4	1368	7,9	4,8	5,9	139
SAFIRE 8V 5P ber euro5	1368	8,0	4,7	5,9	139

Marca: TATA Combustibile: METANO-BENZINA

Modello	Cilindrata		Consumi no (m₃/100 zina (l/100l Extra	Emis CO ₂ (sioni g/km)	
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	Metano	Benzina
Tata INDICA						
GLX 5P ber	1405	9,3 / 8,5	4,9 / 5,0	6,6 / 6,3	116	148
Tata INDIGO						
GLX 5P SW	1405	7,5 / 10,0	3,9 / 5,5	5,2 / 7,0	165	165
Tata VISTA						
SAFIRE 8V 5P ber euro4	1368	7,9 / 7,9	4,8 / 4,8	5,9 / 5,9	139	139
SAFIRE 8V 5P ber euro5	1368	8.0 / 8.0	4.7 / 4.7	5.9 / 5.9	139	139

Marca: TATA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto		Emissioni CO ₂ (g/km)	
Tata INDICA					
GLX 5P ber	1396	7,1	4,2	5,2	138
Tata INDIGO					
GLX 5P SW	1396	7,1	4,2	5,2	138
Tata SAFARI					
Dicor 4X4 5P	2179	9,0	6,6	7,5	198
TATA VISTA					
QUADRAJET 5P 55kW ber euro4	1248	6,4	4,0	4,9	129
TATA ARIA					
5P 4x4 mono	2179	8,8	6,0	7,0	185

Marca: TOYOTA

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra		km)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Toyota AURIS					
1.3 due vol. 3P/5P base	1329	7,1	5,1	5,8	135
1.3 due vol. 3P/5P Sol	1329	7,2	5,1	5,9	136
1.6 due vol. 3P/5P	1598	8,6	5,5	6,6	153
1.6 due vol. 3P/5P MMT	1598	8,0	5,3	6,3	146
Toyota AVENSIS					
1.6 ber 4P	1598	8,5	5,5	6,6	152
1.6 SW 5P	1598	8,5	5,5	6,6	153
1.8 ber 4P	1798	8,6	5,5	6,6	154
1.8 ber CVT 4P	1798	8,7	5,7	6,8	157
1.8 SW 5P	1798	8,6	5,6	6,7	155
1.8 SW CVT 5P	1798	8,7	5,7	6,8	158
Toyota AYGO					
1.0 due vol. 3P	998	5,5	4,0	4,6	105
1.0 due vol.3P/5P MMT	998	5,5	4,1	4,6	106
Toyota IQ					
1.0 coupé 3P	998	5.1	4.0	4,4	99
1.0 CVT coupé 3P	998	6,0	4,2	4,8	110
1.3 coupé 3P	1329	5,8	4,4	4,9	113
1.3 CVT coupé 3P	1329	6,4	4,5	5,2	120
Toyota RAV4					
2.0 SUV 4x4 5P	1987	9,8	6,5	7,7	178
2.0 SUV 4x4 5P Crossover	1987	9,8	6,5	7,5	178
2.0 SUV 4x4 CVT 5P	1987	9,6	6,5	7,6	177
2.0 SUV 5P 2WD Crossport	1987	9,6	6,3	7,5	174
Toyota URBAN CRUISER					
1.3 due vol. 5P 2WD	1329	6,7	5.0	5,6	129
Toyota VERSO					
1.6 mono 5P 7 pos	1598	8,6	5,8	6,8	158
1.8 mono 5P 7 pos	1798	9.0	5,8	7.0	162
1.8 mono 5P 7 pos CVT	1798	8,9	6.0	7,1	164
Toyota VERSO-S					
1.33 mono 5P	1329	6,8	4,8	5,5	127
1.33 mono 5P CVT	1329	6,2	4,6	5,2	120
Toyota YARIS					
1.0 due vol. 3P/5P	998	6,2	4,6	5,1	118
1.33 due vol. 3P/5P	1329	6,4	4,6	5,2	120
1.33 due vol. 3P/5P MMT	1329	6,4	4,5	5,2	119

Marca: TOYOTA
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata		Consumi PL(I/100kn nzina(I/100 Extra Urbano		oni CO ₂ km) Benzina	
	(cm²)	Urbano	Urbano	Misto	GPL	benzina
Toyota AYGO						
1.0 due vol. 3P/5P	998	7,5 / 5,5	5,5 / 3,9	101	106	
Toyota YARIS						
1.0 due vol. 3P/5P	998	8,1 / 6,0	6,4 / 4,5	7,0 / 5,0	113	118

Marca: TOYOTA
Combustibile: IBRIDO (benzinaelettrico)

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Toyota AURIS HSD					
1.8 due vol. 5P CVT (cerchi 15")	1798	3,8	3,8	3,8	89
1.8 due vol. 5P CVT (cerchi 17")	1798	4,0	4,0	4,0	93
Toyota PRIUS					
1.8 due vol. 5P CVT (cerchi 15")	1798	3,9	3,7	3,9	89
1.8 due vol. 5P CVT (cerchi 17")	1798	4,0	3,8	4,0	92

Marca: TOYOTA

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra		Emissioni CO ₂	
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Toyota AURIS					
1.4D DPF due vol. 3P/5P	1364	5,7	4,3	4,8	128
1.4D DPF due vol. 3P/5P MMT	1364	5,8	4,4	4,9	130
2.0D DPF due vol. 3P/5P	1998	6,5	4,4	5,2	138
Toyota AVENSIS					
2.0D DPF ber 4P	1998	6,7	4,6	5,4	141
2.0D DPF SW 5P	1998	6,7	4,7	5,4	142
2.2D DPF ber 4P 150Hp	2231	7,0	4,7	5,5	147
2.2D DPF SW 5P 150Hp	2231	7,1	4,8	5,6	150
2. 2D-Cat (DPF) ber 4P 150Hp	0004	0.0	F 2	C 4	400
aut 2. 2 D-Cat (DPF) SW 5P 150Hp	2231	8,2	5,3	6,4	169
aut (cerchi 17")	2231	8,4	5,5	6,6	174
2. 2 D-Cat (DPF) SW 5P 150Hp aut (cerchi 18")	2231	8,5	5,6	6.7	176
2.2 D-Cat (DPF) ber 5P 177Hp	2231	7,4	5,0	5.9	157
2.2 D-Cat (DPF) SW 5P 177Hp	2231	7,5	5,1	6.0	159
Toyota LAND CRUISER 150	2231	7,5	5,1	0,0	100
3.0 TD DPF fuoristr 3P	2982	9,7	7,1	8,1	214
3.0 TD DPF fuoristr 3P aut	2982	9.6	7,0	7,9	209
3.0 TD DPF fuoristr	2982	9,8	7,3	8,2	217
3.0 TD DPF fuoristr 5P aut	2982	9,7	7.1	8,1	213
Toyota LAND CRUISER V8	2302	3,1	7.1	0,1	213
4.5 TD DPF fuoristr 5P 5/7 pos					
aut	4461	12,0	9.1	10.2	270
Toyota RAV4					
2.2D DPF SUV 2WD 5P 150Hp Crossport	2231	7,4	5,2	6.0	156
2.2D DPF SUV 4x4 5P 150Hp	2231	7,5	5,2	6.0	159
2.2D-Cat (DPF) SUV 4x4 5P	2231	7,5	5,2	0,0	139
150Hp aut Crossover	2231	8,8	6,2	7,2	189
2.2D-Cat (DPF) SUV 4x4 5P 177Hp Crossover	2231	7.9	5.9	6.7	177
Toyota URBAN CRUISER	2201	1,5	0,0	5,1	111
1.4D DPF 2 vol. 5P 4x4	1364	5,8	4.4	4,9	130
Toyota VERSO	1007	5,5	т,т	7,0	.00
2.0D DPF mono 5P 7 pos	1998	6.4	4,6	5.3	139
2.2 D-Cat (DPF) mono 5P 7 pos			,	,	
aut 150Hp	2231	8,4	5,8	6,8	178

Segue Marca: TOYOTA

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Toyota VERSO-S	(0)	Gibano			(9/1111)
1.4D DPF mono 5P	1364	5,0	3,9	4,3	113
1.4D DPF due vol. 5P MMT	1364	5,0	4,0	4,4	115
Toyota YARIS					
1.4D DPF due vol. 3P/5P	1364	5,0	3,7	4,2	110
1.4D DPF due vol. 3P/5P MMT	1364	4,9	3,8	4,2	111

Modello	Cilindrata	Con	sumi (I/100km Extra)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Volkswagen CADDY					
1,2/63 kW 86 CV EURO 5	1197	8,1	6,0	6,8	158
1,2/77 kW 105 CV EURO 5	1197	8,0	5,9	6,7	156
Volkswagen CARAVELLE					
2,0/85 kW 116 CV EURO 5	1984	13,6	8,6	10,4	243
Volkswagen EOS					
1,4/118 kW 160 CV EURO 5	1390	8,9	5,5	6,8	157
1,4/90 kW 122 CV EURO 5	1390	7,6	5,3	6,2	144
2,0/155 kW 211 CV EURO 5	1984	9,6	5,4	7,1	165
2,0/155 kW 211 CV aut EURO 5	1984	10,2	5,9	7,5	174
Volkswagen FOX					
1,2/44 kW 60 CV EURO 5	1198	7,6	4,8	5,8	136
Volkswagen GOLF					
1,2/63 kW 86 CV EURO 5	1197	7,0	4,6	5,5	129
1,2/63 kW 86 CV aut EURO 5	1197	7,3	4,9	5,8	134
1,2/77 kW 105 CV EURO 5	1197	6,5	4,5	5,2	121
1,2/77 kW 105 CV aut EURO 5	1197	6,5	4,6	5,3	123
1,4/118 kW 160 CV EURO 5	1390	8,1	5,2	6,3	145
1,4/118 kW 160 CV aut EURO 5	1390	7,5	5,2	6,0	139
1,4/59 kW 80 CV EURO 5	1390	8,5	5,1	6,4	149
1,4/90 kW 122 CV EURO 5	1390	8,2	5,1	6,2	144
1,4/90 kW 122 CV aut EURO 5	1390	7,7	5,0	6,0	138
1,6/75 kW 102 CV EURO 5	1595	9,7	5,6	7,1	166
1,6/75 kW 102 CV aut EURO 5	1595	8,8	5,5	6,7	157
2,0/155 kW 211 CV EURO 5	1984	10,0	5,8	7,3	170
2,0/155 kW 211 CV aut EURO 5	1984	10,0	5,9	7,4	173

Modello	Cilindrata	Con	Consumi (I/100km)		
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Volkswagen GOLF					
2,0/155 kW 211 CV EURO 5	1984	10,0	5,8	7,3	170
2,0/155 kW 211 CV aut EURO 5	1984	10,0	5,9	7,4	173
2,0/188 kW 256 CV 4x4 EURO 5	1984	11,8	6,7	8,5	199
2,0/188 kW 256 CV 4x4 aut EURO 5	1984	11,2	6,8	8,4	195
2,0/199 kW 271 CV 4x4 EURO 5	1984	11,8	6,7	8,5	199
2,0/199 kW 271 CV 4x4 aut EURO 5	1984	11,2	6,8	8,4	195
Volkswagen GOLF PLUS					
1,2/63 kW 86 CV EURO 5	1197	7,2	4,9	5,8	136
1,2/63 kW 86 CV aut EURO 5	1197	7,3	5,2	5,9	139
1,2/77 kW 105 CV EURO 5	1197	6,7	4,8	5,5	126
1,2/77 kW 105 CV aut EURO 5	1197	7,3	5,2	5,9	139
1,4/118 kW 160 CV EURO 5	1390	8,4	5,4	6,5	153
1,4/118 kW 160 CV aut EURO 5	1390	7,9	5,4	6,3	147
1,4/59 kW 80 CV EURO 5	1390	8,7	5,4	6,6	154
1,4/90 kW 122 CV EURO 5	1390	8,4	5,4	6,5	152
1,4/90 kW 122 CV aut EURO 5	1390	8,0	5,3	6,3	146
1,6/75 kW 102 CV EURO 5	1595	10,2	6,0	7,6	176
1,6/75 kW 102 CV aut EURO 5	1595	9,1	5,5	6,8	159
Volkswagen GOLF VARIANT					
1,2/63 kW 86 CV EURO 5	1197	7,1	4,7	5,6	132
1,2/77 kW 105 CV EURO 5	1197	6,6	4,6	5,3	123
1,2/77 kW 105 CV aut EURO 5	1197	7,0	5,2	5,9	136
1,4/118 kW 160 CV EURO 5	1390	8,4	5,3	6,4	149
1,4/118 kW 160 CV aut EURO 5	1390	7,7	5,3	6,1	143
1,4/59 kW 80 CV EURO 5	1390	8,5	5,1	6,4	149
1,4/90 kW 122 CV EURO 5	1390	8,3	5,3	6,3	146

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km) Extra		
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Volkswagen GOLF VARIANT					
1,6/75 kW 102 CV EURO 5	1595	9,8	5,7	7,2	168
Volkswagen JETTA					
1,2/77 kW 105 CV EURO 5	1197	6,6	4,6	5,3	123
Volkswagen KOMBI					
2,0/85 kW 116 CV EURO 5	1984	13,6	8,6	10,4	243
Volkswagen MULTIVAN					
2,0/85 kW 116 CV EURO 5	1984	13,8	8,8	10,6	247
Volkswagen MULTIVAN STARTLINE					
2,0/85 kW 116 CV EURO 5	1984	13,6	8,6	10,4	243
Volkswagen NEW BEETLE					
1,4/55 kW 75 CV EURO 4	1390	9,3	5,8	7,1	169
1,6/75 kW 102 CV EURO 4	1595	10,3	5,9	7,5	180
1,6/75 kW 102 CV aut EURO 4	1595	11,3	6,1	7,9	189
1,8/110 kW 150 CV EURO 4	1781	11,0	6,4	8,1	194
1,8/110 kW 150 CV aut EURO 4	1781	12,6	6,7	8,9	210
2,0/85 kW 116 CV EURO 4	1984	11,9	6,8	8,7	210
2,0/85 kW 116 CV aut EURO 4	1984	13,2	6,9	9,2	222
Volkswagen NEW BEETLE CABRIOLET					
1,4/55 kW 75 CV EURO 4	1390	9,5	5,8	7,1	171
1,6/75 kW 102 CV EURO 4	1595	10,5	6,0	7,7	185
1,6/75 kW 102 CV aut EURO 4	1595	11,4	6,2	8,0	190
1,8/110 kW 150 CV EURO 4	1781	11,1	6,5	8,2	196
2,0/85 kW 116 CV EURO 4	1984	12,0	6,9	8,8	212
2,0/85 kW 116 CV aut EURO 4	1984	13,3	6,9	9,2	222
Volkswagen PASSAT					
1,4/90 kW 122 CV EURO 5	1390	7,8	4,9	5,9	138
1,4/90 kW 122 CV aut EURO 5	1390	7,3	5,2	6,0	138
1,8/118 kW 160 CV EURO 5	1798	9,6	5,3	6,9	160

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km) Extra		
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Volkswagen PASSAT					
2,0/155 kW 211 CV EURO 5	1984	10,0	5,6	7,2	169
2,0/155 kW 211 CV aut EURO 5	1984	10,8	5,9	7,7	180
3,6/220 kW 299 CV 4x4 aut EURO 5	3597	12,4	7,4	9,3	215
Volkswagen PASSAT CC					
1,8/118 kW 160 CV EURO 5	1798	9,5	5,5	7,1	165
1,8/118 kW 160 CV aut EURO 5	1798	9,6	5,6	7,2	167
2,0/155 kW 211 CV EURO 5	1984	10,1	5,6	7,3	171
2,0/155 kW 211 CV aut EURO 5	1984	11,0	6,0	7,8	182
3,6/220 kW 299 CV 4x4 aut EURO 5	3597	12,4	7,3	9,3	215
Volkswagen PASSAT VARIANT					
1,4/90 kW 122 CV EURO 5	1390	7,8	4,9	5,9	138
1,4/90 kW 122 CV aut EURO 5	1390	7,3	5,2	6,0	138
1,8/118 kW 160 CV EURO 5	1798	9,6	5,3	6,9	160
1,8/118 kW 160 CV aut EURO 5	1798	9,5	5,5	7,0	162
2,0/155 kW 211 CV EURO 5	1984	10,0	5,6	7,2	169
2,0/155 kW 211 CV aut EURO 5	1984	10,8	5,9	7,7	180
3,6/220 kW 299 CV 4x4 aut EURO 5	3597	12,4	7,4	9,3	215
Volkswagen PHAETON					
3,6/206 kW 280 CV 4x4 aut EURO 5	3597	16,5	8,4	11,4	265
4,2/246 kW 335 CV 4x4 aut EURO 5	4172	18,2	9,2	12,5	290
6,0/331 kW 450 CV 4x4 aut EURO 5	5998	21,4	10,5	14,5	348
Volkswagen POLO					
1,2/44 kW 60 CV EURO 5	1198	7,3	4,5	5,5	128
1,2/51 kW 69 CV EURO 5	1198	6,8	4,3	5,2	119
1,2/77 kW 105 CV EURO 5	1197	6,8	4,5	5,3	124
1,2/77 kW 105 CV aut EURO 5	1197	7,0	4,4	5,3	124
1,4/132 kW 180 CV aut EURO 5	1390	7,5	5,1	5,9	139

Modello	Cilindrata	Con	Consumi (I/100km)		
	(cm ³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Volkswagen POLO					
1,4/63 kW 86 CV EURO 5	1390	8,0	4,7	5,9	139
1,4/63 kW 86 CV aut EURO 5	1390	7,7	4,7	5,8	135
Volkswagen SCIROCCO					
1,4/118 kW 160 CV EURO 5	1390	8,7	5,4	6,6	154
1,4/118 kW 160 CV aut EURO 5	1390	8,0	5,4	6,3	147
1,4/90 kW 122 CV EURO 5	1390	7,6	5,1	6,0	139
2,0/155 kW 211 CV EURO 5	1984	10,1	5,9	7,4	172
2,0/155 kW 211 CV aut EURO 5	1984	10,0	6,0	7,5	174
2,0/188 kW 256 CV EURO 5	1984	11,3	6,2	8,1	189
2,0/188 kW 256 CV aut EURO 5	1984	10,9	6,3	8,0	187
2,0/195 kW 265 CV EURO 5	1984	11,3	6,2	8,1	189
2,0/195 kW 265 CV aut EURO 5	1984	10,9	6,3	8,0	187
Volkswagen SHARAN					
1,4/110 kW 150 CV EURO 5	1390	9,2	6,1	7,2	167
1,4/110 kW 150 CV aut EURO 5	1390	9,4	6,6	7,6	178
2,0/147 kW 200 CV aut EURO 5	1984	11,5	6,6	8,4	196
Volkswagen TIGUAN					
1,4/110 kW 150 CV EURO 5	1390	8,5	5,7	6,7	156
1,4/110 kW 150 CV 4x4 EURO 5	1390	10,1	6,7	8,0	185
1,4/90 kW 122 CV EURO 5	1390	8,3	5,5	6,5	152
2,0/125 kW 170 CV 4x4 EURO 5	1984	11,6	6,7	8,5	199
2,0/125 kW 170 CV 4x4 aut EURO 5	1984	11,8	6,7	8,6	199
2,0/147 kW 200 CV 4x4 EURO 5	1984	11,6	6,7	8,5	199
2,0/147 kW 200 CV 4x4 aut EURO 5	1984	11,8	6,7	8,6	199
Volkswagen TOUAREG					
3,6/206 kW 280 CV 4x4 aut EURO 5	3597	13,2	8,0	9,9	236

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Volkswagen TOURAN	, ,				
1,2/77 kW 105 CV EURO 5	1197	7,2	5,2	5,9	139
1,4/103 kW 140 CV EURO 5	1390	8,9	5,6	6,8	159
1,4/103 kW 140 CV aut EURO 5	1390	8,5	5,6	6,6	154
1,4/125 kW 170 CV aut EURO 5	1390	8,5	5,6	6,6	154

Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile:
ETANOLO-BENZINA

Modello	Cilindrata	Etano	Consumi lo-benzina (la Extra	Emis CO ₂ (sioni g/km)	
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	Etanolo	Benzina
Volkswagen GOLF						
1,6/75 kW 102 CV EURO 5	1595	13,0 / 9,4	7,5 / 5,5	9,5 / 7,0	162	157
Volkswagen GOLF PLUS						
1,6/75 kW 102 CV EURO 5	1595	13,5 / 10,0	8,1 / 6,1	10,2 / 7,5	174	168
Volkswagen GOLF VARIANT						
1,6/75 kW 102 CV EURO 5	1595	13,1 / 9,6	7,6 / 5,6	9,6 / 7,1	165	159
Volkswagen PASSAT						
1,4/118 kW 160 CV EURO 5	1390	12,1 / 9,0	7,3 / 5,4	9,0 / 6,7	156	148
1,4/118 kW 160 CV aut EURO 5	1390	11,3 / 8,7	7,3 / 5,5	8,8 / 6,7	155	144
Volkswagen PASSAT CC						
1,4/118 kW 160 CV EURO 5	1390	12,3 / 9,2	7,6 / 5,6	9,3 / 7,0	161	153
1,4/118 kW 160 CV aut EURO 5	1390	11,8 / 8,9	7,5 / 5,7	9,1 / 6,9	159	150
Volkswagen PASSAT VARIANT						
1,4/118 kW 160 CV EURO 5	1390	12,1 / 9,0	7,3 / 5,4	9,0 / 6,7	156	148
1,4/118 kW 160 CV aut EURO 5	1390	11,3 / 8,7	7,3 / 5,5	8,8 / 6,7	155	144

Marca: VOLKSWAGEN Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata		Consumi PL (I/100km nzina (I/100k Extra		ssioni (g/km)	
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Volkswagen GOLF						
1,6/75 kW 102 CV EURO 5	1595	12,5 / 9,6	7,3 / 5,7	9,2 / 7,1	149	166
Volkswagen GOLF PLUS						
1,6/75 kW 102 CV EURO 5	1595	13,1 / 10,0	7,8 / 6,1	9,8 / 7,5	159	174
Volkswagen POLO						
1,6/60 kW 82 CV EURO 5	1390	10,4 / 8,1	6.0 / 4.8	7,6 / 6,0	123	139

Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile: IBRIDO (benzina - elettrico)

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Volkswagen TOUAREG					
3,0/245 kW 333 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2995	8.7	7.9	8.2	193

Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile: METANO-BENZINA

Modello	Cilindrata		Consumi no (m₃/100 izina (l/100 Extra Urbano	Emiss CO ₂ (g		
Volkswagen PASSAT						
1,4/110 kW 150 CV EURO 5	1390	8,7 / 9,0	5,3 / 5,4	6,6 / 6,8	117	157
1,4/110 kW 150 CV aut EURO 5	1390	8,8 / 8,8	5,4 / 5,6	6,6 / 6,8	119	158
Volkswagen PASSAT VARIANT						
1,4/110 kW 150 CV EURO 5	1390	8,7 / 9,0	5,3 / 5,4	6,6 / 6,8	117	157
1,4/110 kW 150 CV aut EURO 5	1390	8,8 / 8,8	5,4 / 5,6	6,6 / 6,8	119	158

Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Volkswagen CADDY					
1,6/55 kW 75 CV FAP EURO 5	1598	5,9	4,9	5,3	139
1,6/75 kW 102 CV aut FAP EURO 5	1598	6,5	5,2	5,7	149
1,6/75 kW 102 CV FAP EURO 5	1598	5,9	4,7	5,1	134
2,0/103 kW 140 CV 4x4 aut FAP EURO 5	1968	8,2	5,8	6,6	174
2,0/103 kW 140 CV aut FAP EURO 5	1968	7,5	5,4	6,2	164
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 5	1968	7,3	5,2	5,9	156
2,0/81 kW 110 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	7,7	5,6	6,4	168
Volkswagen CALIFORNIA					
2,0/100 kW 136 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	10,4	7,1	8,3	219
2,0/100 kW 136 CV aut FAP EURO 5	1968	10,4	6,9	8,2	216
2,0/100 kW 136 CV FAP EURO 5	1968	9,8	6,5	7,7	203
2,0/103 kW 140 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	10,4	7,1	8,3	219
2,0/103 kW 140 CV aut FAP EURO 5	1968	10,4	6,9	8,2	216
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 5	1968	9,8	6,5	7,7	203
2,0/132 kW 180 CV 4x4 aut FAP EURO 5	1968	11,1	7,5	8,8	232
2,0/132 kW 180 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	10,5	7,2	8,4	221
2,0/132 kW 180 CV aut FAP EURO 5	1968	10,2	6,9	8,1	214
2,0/132 kW 180 CV FAP EURO 5	1968	9,8	6,7	7,8	205
2,0/75 kW 102 CV EURO 4	1968	9,5	6,2	7,4	195
2,0/75 kW 102 CV FAP EURO 5	1968	9,7	6,3	7,5	198
Volkswagen CALIFORNIA BEACH					
2,0/100 kW 136 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	10,4	7,1	8,3	219
2,0/100 kW 136 CV aut FAP EURO 5	1968	10,4	6,9	8,2	216
2,0/100 kW 136 CV FAP EURO 5	1968	9,8	6,5	7,7	203
2,0/103 kW 140 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	10,4	7,1	8,3	219

segue Marca: VOLKSWAGEN Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Volkswagen CALIFORNIA BEACH					
2,0/103 kW 140 CV aut FAP EURO 5	1968	10,4	6,9	8,2	216
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 5	1968	9,8	6.5	7,7	203
2,0/132 kW 180 CV 4x4 aut FAP EURO 5	1968	11,1	7,5	8,8	232
2,0/132 kW 180 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	10,5	7,2	8,4	221
2,0/132 kW 180 CV aut FAP EURO 5	1968	10,2	6,9	8,1	214
2,0/132 kW 180 CV FAP EURO 5	1968	9,8	6,7	7,8	205
2,0/62 kW 84 CV EURO 4	1968	9,5	6,2	7,4	195
2,0/62 kW 84 CV FAP EURO 5	1968	9,7	6,3	7,5	198
2,0/75 kW 102 CV EURO 4	1968	9,5	6,2	7,4	195
2,0/75 kW 102 CV FAP EURO 5	1968	9,7	6,3	7,5	198
Volkswagen CARAVELLE					
2,0/100 kW 136 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	10,4	7,1	8,3	219
2,0/100 kW 136 CV aut FAP EURO 5	1968	10,2	6,7	8,0	211
2,0/100 kW 136 CV FAP EURO 5	1968	9,6	6,3	7,5	198
2,0/103 kW 140 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	10,4	7,1	8,3	219
2,0/103 kW 140 CV aut FAP EURO 5	1968	10,2	6,7	8,0	211
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 5	1968	9,6	6,3	7,5	198
2,0/132 kW 180 CV 4x4 aut FAP EURO 5	1968	11,1	7,5	8,8	232
2,0/132 kW 180 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	10,5	7,2	8,4	221
2,0/132 kW 180 CV aut FAP EURO 5	1968	10,2	6,9	8,1	214
2,0/132 kW 180 CV FAP EURO 5	1968	9,6	6,5	7,6	199
2,0/62 kW 84 CV EURO 4	1968	9,3	6,0	7,2	190
2,0/62 kW 84 CV FAP EURO 5	1968	9,5	6,1	7,3	193
2,0/75 kW 102 CV EURO 4	1968	9,3	6,0	7,2	190
2,0/75 kW 102 CV FAP EURO 5	1968	9,5	6,1	7,3	193

segue Marca: VOLKSWAGEN Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Con	Consumi (I/100km) Extra		
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Volkswagen CRAFTER					
2,5/100 kW 136 CV aut FAP EURO 4	2461	11,4	8,7	9,7	255
2,5/100 kW 136 CV FAP EURO 4	2461	13,6	7,8	9,9	262
2,5/120 kW 163 CV FAP EURO 4	2461	13,0	8,0	9,8	258
2,5/65 kW 88 CV FAP EURO 4	2461	13,4	7,9	9,9	261
2,5/80 kW 109 CV aut FAP EURO 4	2461	11,0	8,7	9,5	250
2,5/80 kW 109 CV FAP EURO 4	2461	12,9	7,9	9,7	256
Volkswagen EOS					
2,0/100 kW 136 CV aut FAP EURO 5	1968	7,2	4,8	5,7	149
2,0/100 kW 136 CV FAP EURO 5	1968	6,9	4,3	5,2	138
2,0/103 kW 140 CV aut FAP EURO 5	1968	6,5	4,6	5,3	139
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 5	1968	5,8	4,2	4,8	125
Volkswagen GOLF					
1,6/66 kW 90 CV FAP EURO 5	1598	5,7	3,8	4,5	118
1,6/77 kW 105 CV aut FAP EURO 5	1598	4,7	3,9	4,2	109
1,6/77 kW 105 CV FAP EURO 5	1598	4,7	3,4	3,8	99
2,0/100 kW 136 CV FAP EURO 5	1968	5,4	3,8	4,3	114
2,0/103 kW 140 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	6,9	4,7	5,5	143
2,0/103 kW 140 CV aut FAP EURO 5	1968	5,9	4,2	4,9	127
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 5	1968	5,4	3,8	4,3	114
2,0/125 kW 170 CV aut FAP EURO 5	1968	6,9	4,6	5,4	142
2,0/125 kW 170 CV FAP EURO 5	1968	6,5	4,3	5,1	134
Volkswagen GOLF PLUS					
1,6/66 kW 90 CV FAP EURO 5	1598	6,0	4,1	4,7	125
1,6/77 kW 105 CV aut FAP EURO 5	1598	5,0	4,1	4,4	115
1,6/77 kW 105 CV FAP EURO 5	1598	5,2	3,9	4,3	114
2,0/100 kW 136 CV FAP EURO 5	1968	6,3	4,3	5,1	132
2,0/103 kW 140 CV aut FAP EURO 5	1968	6,9	4,7	5,5	144
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 5	1968	6,3	4,3	5,1	132

segue Marca: VOLKSWAGEN Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Con	Consumi (I/100km)		Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Volkswagen GOLF VARIANT	,				(9)
1,6/66 kW 90 CV FAP EURO 5	1598	5,6	3,9	4,5	119
1,6/77 kW 105 CV 4x4 FAP EURO 5	1598	6,8	4,7	5,5	143
1,6/77 kW 105 CV aut FAP EURO 5	1598	4,9	4,0	4,3	113
1,6/77 kW 105 CV FAP EURO 5	1598	5,2	3,6	4,2	109
2,0/100 kW 136 CV FAP EURO 5	1968	6,3	4,1	4,9	128
2,0/103 kW 140 CV aut FAP EURO 5	1968	6,9	4,5	5,4	139
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 5	1968	6,3	4,1	4,9	128
Volkswagen JETTA					
1,6/77 kW 105 CV aut FAP EURO 5	1598	4,9	4,0	4,3	113
1,6/77 kW 105 CV FAP EURO 5	1598	5,2	3,6	4,2	109
2,0/103 kW 140 CV aut FAP EURO 5	1968	6,9	4,7	5,5	143
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 5	1968	6,3	4,3	5,0	131
Volkswagen KOMBI					
2,0/100 kW 136 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	10,2	6,9	8,1	214
2,0/100 kW 136 CV aut FAP EURO 5	1968	10,2	6,7	8,0	211
2,0/100 kW 136 CV FAP EURO 5	1968	9,6	6,3	7,5	198
2,0/103 kW 140 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	10,2	6,9	8,1	214
2,0/103 kW 140 CV aut FAP EURO 5	1968	10,2	6,7	8,0	211
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 5	1968	9,6	6,3	7,5	198
2,0/132 kW 180 CV 4x4 aut FAP EURO 5	1968	10,9	7,3	8,6	226
2,0/132 kW 180 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	10,3	7,0	8,2	216
2,0/132 kW 180 CV aut FAP EURO 5	1968	10,0	6,7	7,9	208
2,0/132 kW 180 CV FAP EURO 5	1968	9,6	6,5	7,6	199
2,0/62 kW 84 CV EURO 4	1968	9,3	6,0	7,2	190
2,0/62 kW 84 CV FAP EURO 5	1968	9,5	6,1	7,3	193
2,0/75 kW 102 CV EURO 4	1968	9,3	6,0	7,2	190
2,0/75 kW 102 CV FAP EURO 5	1968	9,5	6,1	7,3	193

segue Marca: VOLKSWAGEN Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Cons	sumi (I/100km Extra)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Volkswagen MULTIVAN					
2,0/100 kW 136 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	10,4	7,1	8,3	219
2,0/100 kW 136 CV aut FAP EURO 5	1968	10,4	6,9	8,2	216
2,0/100 kW 136 CV FAP EURO 5	1968	9,8	6,5	7,7	203
2,0/103 kW 140 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	10,4	7,1	8,3	219
2,0/103 kW 140 CV aut FAP EURO 5	1968	10,4	6,9	8,2	216
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 5	1968	9,8	6,5	7,7	203
2,0/132 kW 180 CV 4x4 aut FAP EURO 5	1968	11,1	7,5	8,8	232
2,0/132 kW 180 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	10,5	7,2	8,4	221
2,0/132 kW 180 CV aut FAP EURO 5	1968	10,2	6,9	8,1	214
2,0/132 kW 180 CV FAP EURO 5	1968	9,8	6,7	7,8	205
2,0/75 kW 102 CV EURO 4	1968	9,5	6,2	7,4	195
2,0/75 kW 102 CV FAP EURO 5	1968	9,7	6,3	7,5	198
Volkswagen MULTIVAN STARTLINE					
2,0/100 kW 136 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	10,4	7,1	8,3	219
2,0/100 kW 136 CV aut FAP EURO 5	1968	10,2	6,7	8,0	211
2,0/100 kW 136 CV FAP EURO 5	1968	9,6	6,3	7,5	198
2,0/103 kW 140 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	10,4	7,1	8,3	219
2,0/103 kW 140 CV aut FAP EURO 5	1968	10,2	6,7	8,0	211
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 5	1968	9,6	6,3	7,5	198
2,0/62 kW 84 CV EURO 4	1968	9,3	6,0	7,2	190
2,0/62 kW 84 CV FAP EURO 5	1968	9,5	6,1	7,3	193
2,0/75 kW 102 CV EURO 4	1968	9,3	6,0	7,2	190
2,0/75 kW 102 CV FAP EURO 5	1968	9,5	6,1	7,3	193
Volkswagen NEW BEETLE					
1,9/77 kW 105 CV EURO 4	1896	6,8	4,6	5,4	143
1,9/77 kW 105 CV FAP EURO 4	1896	6,8	4,6	5,4	143

segue Marca: VOLKSWAGEN Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Con	sumi (I/100km Extra)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Volkswagen NEW BEETLE CABRIOLET					
1,9/77 kW 105 CV EURO 4	1896	6,9	4,7	5,5	145
1,9/77 kW 105 CV FAP EURO 4	1896	6,9	4,7	5,5	145
Volkswagen PASSAT					
1,6/77 kW 105 CV FAP EURO 5	1598	5,2	3,8	4,3	114
2,0/100 kW 136 CV FAP EURO 5	1968	5,6	4,0	4,6	119
2,0/103 kW 140 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	6,4	4,6	5,3	137
2,0/103 kW 140 CV aut FAP EURO 5	1968	6,3	4,5	5,2	135
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 5	1968	5,6	4,0	4,6	119
2,0/125 kW 170 CV 4x4 aut FAP EURO 5	1968	6,7	5,0	5,6	147
2,0/125 kW 170 CV aut FAP EURO 5	1968	6,3	4,6	5,3	139
2,0/125 kW 170 CV FAP EURO 5	1968	5,4	4,1	4,6	120
Volkswagen PASSAT CC					
2,0/100 kW 136 CV FAP EURO 5	1968	5,7	4,3	4,7	125
2,0/103 kW 140 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	6,5	4,9	5,5	143
2,0/103 kW 140 CV aut FAP EURO 5	1968	6,4	4,7	5,3	139
2,0/103 kW 140 CV aut FAP EURO 6	1968	6,6	4,8	5,4	142
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 5	1968	5,7	4,3	4,7	125
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 6	1968	5,9	4,3	4,9	127
2,0/125 kW 170 CV 4x4 aut FAP EURO 5	1968	7,0	5,2	5,9	154
2,0/125 kW 170 CV aut FAP EURO 5	1968	6,6	4,9	5,5	144
2,0/125 kW 170 CV FAP EURO 5	1968	5,8	4,4	4,9	129
Volkswagen PASSAT VARIANT					
1,6/77 kW 105 CV FAP EURO 5	1598	5,2	3,8	4,3	114
2,0/100 kW 136 CV FAP EURO 5	1968	5,6	4,0	4,6	119
2,0/103 kW 140 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	6,4	4,6	5,3	137
2,0/103 kW 140 CV aut FAP EURO 5	1968	6,3	4,5	5,2	135
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 5	1968	5,6	4,0	4,6	119

segue Marca: VOLKSWAGEN Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Con	sumi (I/100km Extra)	Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Volkswagen PASSAT VARIANT					
2,0/125 kW 170 CV 4x4 aut FAP EURO 5	1968	6,7	5,0	5,6	147
2,0/125 kW 170 CV aut FAP EURO 5	1968	6,3	4,6	5,3	139
2,0/125 kW 170 CV FAP EURO 5	1968	5,4	4,1	4,6	120
Volkswagen PHAETON					
3,0/176 kW 239 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2967	11,6	6,7	8,5	224
Volkswagen POLO					
1,2/55 kW 75 CV FAP EURO 5	1199	4,0	2,9	3,3	87
1,6/66 kW 90 CV FAP EURO 5	1598	4,6	3,2	3,7	96
1,6/77 kW 105 CV FAP EURO 5	1598	5,1	3,6	4,2	109
Volkswagen SCIROCCO					
2,0/100 kW 136 CV aut FAP EURO 5	1968	6,7	4,5	5,3	139
2,0/100 kW 136 CV FAP EURO 5	1968	6,1	4,1	4,8	127
2,0/103 kW 140 CV aut FAP EURO 5	1968	5,9	4,5	4,9	129
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 5	1968	5,5	4,0	4,5	118
2,0/125 kW 170 CV aut FAP EURO 5	1968	7,1	4,6	5,5	144
2,0/125 kW 170 CV FAP EURO 5	1968	6,5	4,3	5,1	134
Volkswagen SHARAN					
2,0/100 kW 136 CV aut FAP EURO 5	1968	6,9	5,0	5,7	149
2,0/100 kW 136 CV FAP EURO 5	1968	6,8	4,8	5,5	143
2,0/103 kW 140 CV aut FAP EURO 5	1968	6,9	5,0	5,7	149
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 5	1968	6,8	4,8	5,5	143
2,0/125 kW 170 CV aut FAP EURO 5	1968	6,7	5,4	5,9	154
2,0/125 kW 170 CV FAP EURO 5	1968	7,3	5,0	5,8	152
Volkswagen TIGUAN					
2,0/100 kW 136 CV 4x4 aut FAP EURO 5	1968	7,8	5,7	6,4	169
2,0/100 kW 136 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	7,7	5,5	6,3	164
2,0/103 kW 140 CV 4x4 aut FAP EURO 5	1968	7,8	5,7	6,4	169

segue Marca: VOLKSWAGEN Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Cons	sumi (I/100km Extra)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Volkswagen TIGUAN					
2,0/103 kW 140 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	7,7	5,5	6,3	164
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 5	1968	6,3	4,8	5,3	139
2,0/125 kW 170 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	7,7	5,5	6,3	165
2,0/81 kW 110 CV FAP EURO 5	1968	6,3	4,8	5,3	139
Volkswagen TOUAREG					
3,0/150 kW 204 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2967	8,5	6,7	7,4	195
3,0/176 kW 239 CV 4x4 aut FAP EURO 5	2967	8,8	6,5	7,4	195
4,1/250 kW 340 CV 4x4 aut FAP EURO 5	4134	11,9	7,4	9,1	239
Volkswagen TOURAN					
1,6/66 kW 90 CV FAP EURO 5	1598	6,3	4,5	5,1	134
1,6/77 kW 105 CV aut FAP EURO 5	1598	6,0	4,5	5,1	132
1,6/77 kW 105 CV FAP EURO 5	1598	5,5	4,0	4,6	119
2,0/103 kW 140 CV aut FAP EURO 5	1968	7,0	5,0	5,7	149
2,0/103 kW 140 CV FAP EURO 5	1968	5,7	4,3	4,8	125
2,0/125 kW 170 CV aut FAP EURO 5	1968	7,0	5,0	5,7	151
Volkswagen WIDDER					
2,0/103 kW 140 CV 4x4 FAP EURO 5	1968	11,4	7,5	8,9	234

Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile: METANO

Modello	Cilindrata	Consumi (m₃/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Volkswagen CADDY					
2,0/80 kW 109 CV EURO 5	1984	11,9	6,9	8,7	156
Volkswagen TOURAN					
1,4/110 kW 150 CV EURO 5	1390	9,5	5,8	7,2	128
1,4/110 kW 150 CV aut EURO 5	1390	9,1	5,8	7,0	125

Marca: VOLVO
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	sumi (I/100k	Emissioni CO ₂	
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Volvo XC60	(0)	Orbano	- Craurio		(9/1111)
4P SW aut 4x4	2953	17,3	8,5	11,7	274
4P SW aut Euro 5	1999	11,3	6,9	8,5	198
4P SW aut 4x4 Euro 5	2953	15,2	8,1	10,7	249
4P SW aut 4x4 Euro 5	3192	13,8	7,6	9,9	229
Volvo V70					
4P SW aut 4x4	2953	17,2	8,3	11,5	270
4P SW mec 4x4 Euro 5	2953	14,8	7,5	10,2	237
4P SW mec	1999	11,7	6,9	8,6	206
4P SW aut Euro 5	1999	11,3	6,7	8,4	195
4P SW mec Euro 5	1999	11,1	6,4	8,1	189
4P SW mec Euro 5	1596	9,2	5,8	7,0	164
4P SW aut Euro 5	1596	10,2	6,3	7,7	179
4P SW aut	2521	14,2	7,1	9,7	232
4P SW mec	2521	12,5	6,6	8,8	209
4P SW aut Euro 5	3192	13,2	6,9	9,2	214
4P SW aut 4x4 Euro 5	3192	13,9	7,3	9,7	224
Volvo XC70					
4P SW aut 4x4 Euro 5	2953	15,1	8,1	10,6	230
4P SW aut 4x4 Euro 5	3192	14,0	7,8	10,1	234
Volvo S80					
4P ber aut 4x4 Euro 5	2953	14,5	7,3	9,9	231
4P ber mec Euro 5	1999	11,0	6,1	7,9	184
4P ber aut Euro 5	1999	11,4	6,5	8,3	193
4P ber aut Euro 5	1596	10,0	6,1	7,5	175
4P ber mec Euro 5	1596	9,1	5,5	6,9	159
4P ber aut Euro 5	2521	14,2	6,9	9,6	229
4P ber mec Euro 5	2521	12,5	6,3	8,6	206
4P ber aut Euro 5	3192	13,1	6,6	8,9	208
4P ber aut 4x4 Euro 5	3192	13,7	7,0	9,4	219
Volvo XC90					
4P multiu aut 4x4 7pos	4414	20,0	9,8	13,5	322
4P multiu aut 4x4 5pos	4414	19,8	9,6	13,3	317
4P multiu aut 4x4 5pos	2521	16,0	9,2	11,7	280
4P multiu aut 4x4 7pos	2521	16,2	9,3	11,8	282
4P multiu aut 4x4 7pos	3192	16,1	8,9	11,5	269

Marca: VOLVO
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cor	ısumi (I/100k Extra	Emissioni CO ₂	
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Volvo XC90					
4P multiu aut 4x4 5pos	3192	16,1	8,7	11,4	265
Volvo C70					
2P decap aut	2435	13,8	7,0	9,6	229
2P decap mec	2435	12,8	6,7	8,9	212
2P decap mec	2521	12,9	6,6	8,9	209
2P decap aut	2521	14,0	6,7	9,4	219
Volvo C30					
2P coupè mec	1596	9,3	5,7	7,0	167
2P coupè mec	1999	10,8	5,8	7,6	177
2P coupè aut	1999	11,3	6,4	8,1	194
2P coupè mec	2521	12,6	6,4	8,7	203
2P coupè aut	2521	13,5	6,5	9,0	211
2P coupè aut Euro 5	1999	11,3	6,4	8,1	194
2P coupè mec Euro 5	1999	10,8	5,8	7,6	177
2P coupè aut Euro 5	2521	13,5	6,5	9,0	211
2P coupè mec Euro 5	2521	12,6	6,4	8,7	203
Volvo S40					
4P ber mec	1596	9,2	5,8	7,1	169
4P ber mec Euro 5	1999	10,8	5,7	7,6	176
4P ber aut	1999	11,3	6,4	8,1	194
4P ber mec 4x4	2521	13,4	7,2	9,5	222
4P ber aut 4x4	2521	13,5	6,5	9,0	211
4P ber mec	1596	9,2	5,8	7,1	169
Volvo V50					
4P multiu aut	2521	13,5	6,5	9,0	211
4P multiu mec	1596	9,2	5,8	7,1	169
4P multiu aut	1999	11,3	6,4	8,1	194
4P multiu mec	1999	10,8	5,7	7,6	176
Volvo S60					
4P ber aut Euro 5	1999	11,2	6,6	8,3	193
4P ber mec Euro 5	1999	10,9	6,2	7,9	184
4P ber mec Euro 5	1596	8,6	5,3	6,6	152
4P ber aut Euro 5	1596	10,1	5,9	7,4	173
4P ber aut 4x4 Euro 5	2953	14,5	7,3	9,9	231
Volvo V60					
4P SW aut Euro 5	1999	11,3	6,6	8,3	194
4P SW mec Euro 5	1999	11,3	6,3	8,1	189
4P SW mec Euro 5	1596	8,6	5,6	6,7	155
4P SW aut Euro 5	1596	10,1	6,1	7,6	176
4P SW aut 4x4 Euro 5	2953	14,8	7,5	10,2	237

Marca: VOLVO Combustibile: BENZINA -ETANOLO*

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Volvo V70	(Cili)	Olballo	Orbano	MISTO	(9/8/11)
4P SW mec	1999	11,7	6,9	8,6	206
4P SW aut	1999	11,8	7,2	8,8	210
4P SW aut	2521	14,2	7,1	9,7	232
4P SW mec	2521	12,5	6,6	8,8	209
Volvo S80					
4P ber mec	1999	11,4	6,5	8,3	199
4P ber aut	1999	11,5	6,9	8,5	203
4P ber aut	2521	14,2	6,9	9,6	229
4P ber mec	2521	12,5	6,3	8,6	206
Volvo V50					
4P SW mec	1999	10,9	5,8	7,7	183
Volvo C30					
2P coupe mec	1999	11,0	5,9	7,8	185
Volvo S40	,				
4P ber mec	1999	10,9	5,8	7,7	183

^{* =} può utilizzare benzina miscelata con etanolo fino all'85% di etanolo

^{* =} i dati sono relativi all'utilizzo di benzina

Marca: VOLVO
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Volvo V70					
4P SW aut kw129	2400	9,2	5,4	6,8	179
4P SW mec kw129	2400	8,1	4,8	6,0	159
4P SW aut 4x4 Euro 5	2400	9,7	5,6	7,1	187
4P SW mec	1997	7,5	5,0	5,9	157
4P SW aut Euro 5	2400	8,8	5,0	6,4	169
4P SW mec Euro 5	2400	6,7	4,7	5,4	144
4P SW aut Euro 5	1984	8,2	4,8	6,1	159
4P SW mec Euro 5	1984	7,2	4,6	5,5	144
4P SW mec	1560	5,4	4,0	4,5	119
Volvo XC60					
4P SW mec 4x4	2400	9,2	5,6	6,9	183
4P SW aut 4x4	2400	10,1	6,1	7,5	199
4P SW mec kw 129	2400	7,8	5,0	6,0	159
4P SW aut kw 129	2400	9,3	5,6	6,9	183
4P SW aut Euro 5	1984	8,9	5,6	6,8	179
4P SW mec Euro 5	1984	7,5	4,9	5,9	154
4P SW mec Euro 5	2400	8,9	5,3	6,6	174
4P SW aut Euro 5	2400	9,5	5,5	7,0	184
Volvo S80					
4P ber mec	1997	7,6	4,7	5,7	151
4P ber aut kw 151	2400	8,8	4,9	6,3	166
4P ber mec kw 151	2400	6,7	4,4	5,3	139
4P ber aut 4x4 kw 151	2400	9,6	5,5	7,0	184
4P ber aut	2400	9,2	5,1	6,6	174
4P ber mec	2400	7,9	4,7	5,9	155
4P ber aut	1984	7,8	4,7	5,9	154
4P ber mec	1984	7,1	4,3	5,3	139
Volvo C70					
2P decap mec	1997	7,9	4,9	6,0	158
2P decap aut	1997	8,1	5,3	6,3	167
2P decap aut	2400	10,1	5,7	7,3	193
2P decap mec	2400	8,7	5,4	6,6	174
2P decap aut Euro 5	1984	8,7	5,1	6,4	169
2P decap mec Euro 5	1984	7,9	4,6	5,9	154

segue Marca: VOLVO Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k Extra	m)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Volvo S40					
4P ber mec	2400	8,4	4,9	6,2	164
Volvo V50					
4P SW mec	1997	7,6	4,8	5,8	153
4P SW aut	1997	7,8	5,0	6,0	159
4P SW mec Euro 5	1560	5,2	3,8	4,3	114
4P SW mec Eviro	1560	4,3	3,5	3,8	99
4P SW aut	2400	9,7	5,4	7,0	184
4P SW mec	2400	8,3	5,1	6,3	166
4P SW mec	1984	7,0	4,0	5,1	134
4P SW aut	1984	7,9	4,6	5,8	154
Volvo XC70					
4P SW mec 4x4 Euro 5	2400	9,4	5,5	6,9	182
4P SW aut 4x4 Euro 5	2400	9,5	5,8	7,2	189
4P SW aut	2400	9,7	5,6	7,1	188
4P SW mec	2400	8,0	4,9	6,0	159
4P SW aut Euro 5	1984	9,0	5,5	6,8	179
4P SW mec Euro 5	1984	7,7	4,8	5,9	154
Volvo XC90					
4P multiu aut 4x4 7pos	2400	11,0	6,8	8,3	219
4P multiu aut 4x4 7pos	2400	11,1	7,0	8,5	224
4P multiu aut 7pos	2400	10,7	6,8	8,2	216
4P multiu mec 5pos	2400	10,6	6,8	8,2	217
4P multiu mec 4x4 7pos	2400	10,7	6,9	8,3	219
Volvo S60					
4P ber aut Euro 5	1984	8,0	4,6	5,9	154
4P ber mec Euro 5	1984	7,2	4,2	5,3	139
4P ber aut Euro 5	2400	9,1	4,7	6,3	166
4P ber mec Euro 5	2400	6,9	4,3	5,3	139
4P ber aut 4x4 Euro 5	2400	9,3	5,4	6,8	179
Volvo V60					
4P SW aut Euro 5	1984	8,3	4,9	6,1	162
4P SW mec Euro 5	1984	7,3	4,4	5,5	144
4P SW aut Euro 5	2400	8,9	5,0	6,4	169
4P SW mec Euro 5	2400	6,9	4,5	5,4	142
4P SW aut 4x4 Euro 5	2400	9,5	5,4	6,9	183

segue Marca: VOLVO Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata		sumi (I/100I Extra	•	Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Volvo C30					
2P coupè mec	1997	7,6	4,6	5,7	151
2P coupè aut	1997	7,6	4,9	5,9	156
2P coupè mec Euro 5	1560	5,2	3,8	4,3	114
2P coupè mec Eviro	1560	4,3	3,5	3,8	99
2P coupè aut	2400	9,5	5,4	6,9	182
2P coupè mec	2400	8,3	5,0	6,2	164
2P coupè aut Euro 5	1984	7,9	4,6	5,8	154
2P coupè mec Euro 5	1984	7,0	4,0	5,1	134
Volvo S40					
4P ber mec	1997	7,6	4,8	5,8	153
4P ber aut	1997	7,8	5,0	6,0	159
4P ber mec Euro 5	1560	5,2	3,8	4,3	114
4P ber mec Eviro	1560	4,3	3,5	3,8	99
4P ber aut	2400	9,7	5,4	7,0	184
4P ber mec	2400	8,4	4,9	6,2	164
2P coupè aut Euro 5	1984	7,6	4,5	5,6	149
2P coupè mec Euro 5	1984	7,0	4,0	5,1	134

INDICE ANALITICO PER MARCHE

ABARTH	pag.	19
ALFA ROMEO.	pag.	20
ASTON MARTIN	pag.	23
AUDI	pag.	24
BENTLEY	pag.	42
BMW	pag.	44
CADILLAC	pag.	56
CHEVROLET	pag.	60
CHRYSLER	pag.	63
CITROEN	pag.	65
CORVETTE	pag.	73
DACIA	pag.	74
DAIHATSU	pag.	77
DODGE	pag.	79
DR MOTOR	pag.	81
FERRARI	pag.	85
FIAT	pag.	86
FIAT PROFESSIONAL	pag.	92
FORD	pag.	98
GREAT WALL	pag.	105
HONDA	pag.	107
HUMMER	pag.	111
HYUNDAI	pag.	112
IVECO	pag.	116

JAGUAR	pag.	117
JEEP	pag.	119
KIA	pag.	121
LADA	pag.	124
LAMBORGHINI	pag.	125
LANCIA	pag.	126
LAND ROVER.	pag.	129
LEXUS.	pag.	131
LOTUS	pag.	134
MAHINDRA	pag.	135
MASERATI	pag.	136
MAYBACH	pag.	137
MAZDA	pag.	138
MERCEDES-AMG.	pag.	143
MERCEDES-BENZ.	pag.	144
MINI	pag.	157
MITSUBISHI	pag.	160
NISSAN	pag.	164
OPEL	pag.	169
PEUGEOT	pag.	175
PORSCHE.	pag.	181
RENAULT	pag.	185
ROLLS-ROYCE	pag.	195
SAAB	nag	196

11A07396

SEAT	pag.	199
SKODA	pag.	207
SMART	pag.	215
SSANGYONG	pag.	218
SUBARU	pag.	220
SUZUKI	pag.	223
TATA	pag.	227
TOYOTA	pag.	230
VOLKSWAGEN	pag.	235
VOLVO	pag.	254

Alfonso Andriani, redattore Delia Chiara, vice redattore

(WI-GU-2011-SON-130) Roma, 2011 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

oist of the control o



oint of the control o



MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, via Principe Umberto 4, 00185 Roma - ☎ 06 85082147;
- presso le librerie concessionarie riportate nell'elenco consultabile sul sito www.ipzs.it, al collegamento rete di vendita (situato sul lato destro della pagina).

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato Area Marketing e Vendite Via Salaria, 1027 00138 Roma fax: 06-8508-3466

e-mail: gestionegu@ipzs.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando i dati fiscali (codice fiscale e partita IVA, se titolari) obbligatori secondo il DL 223/2007. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.



Opin district of the control of the





DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2011 (salvo conguaglio)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04)* (di cui spese di spedizione € 128,52)*			- annuale - semestrale	€	438,00 239,00
Tipo A1	Tipo A1 Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: (di cui spese di spedizione € 132,57)* (di cui spese di spedizione € 66,28)*					309,00 167,00
Tipo B Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29)* (di cui spese di spedizione € 9,64)*						68,00 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27)* (di cui spese di spedizione € 20,63)*			- annuale - semestrale	€	168,00 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31)* (di cui spese di spedizione € 7,65)*			- annuale - semestrale	€	65,00 40,00
Tipo E Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02)* (di cui spese di spedizione € 25,01)					€	167,00 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, e dai fascicoli delle quattro se (di cui spese di spedizione € 383,93*) (di cui spese di spedizione € 191,46)*	erie sį	oeciali:	- annuale - semestrale	€	819,00 431,00
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai f delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45)* (di cui spese di spedizione € 132,22)*	ascic	oli	- annuale - semestrale	€	682,00 357,00
	Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla prescelto, si riceverà anche l'Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2011. CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO	Gaz	zetta (<i>Jfficiale</i> - pa	rte	orima -
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)				€	56,00
	PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione)					
	Prezzi di vendita: serie generale serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€€€€	1,00 1,00 1,50 1,00 6,00			
I.V.A. 4	% a carico dell'Editore					
PARTE	I - 5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI (di cui spese di spedizione € 127,00)* (di qui spese di spedizione € 72,20)*			- annuale	6	205.00
CA775	(di cui spese di spedizione € 73,20)*			- semestrale	€	295,00 162,00
GAZZE	TTA UFFICIALE - PARTE II (di cui spese di spedizione € 39,40)* (di cui spese di spedizione € 20,60)*			- annuale - semestrale	€	85,00 53,00
Prezzo	di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione)	€	1.00	2011.000.010	Ü	55,53

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo
Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5%

Volume separato (oltre le spese di spedizione)

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

190,00

€ 180,50

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1° gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno e dal 1° luglio al 31 dicembre.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

^{*} tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.



CANONE DI ABBONAMENTO



€ 17,00

